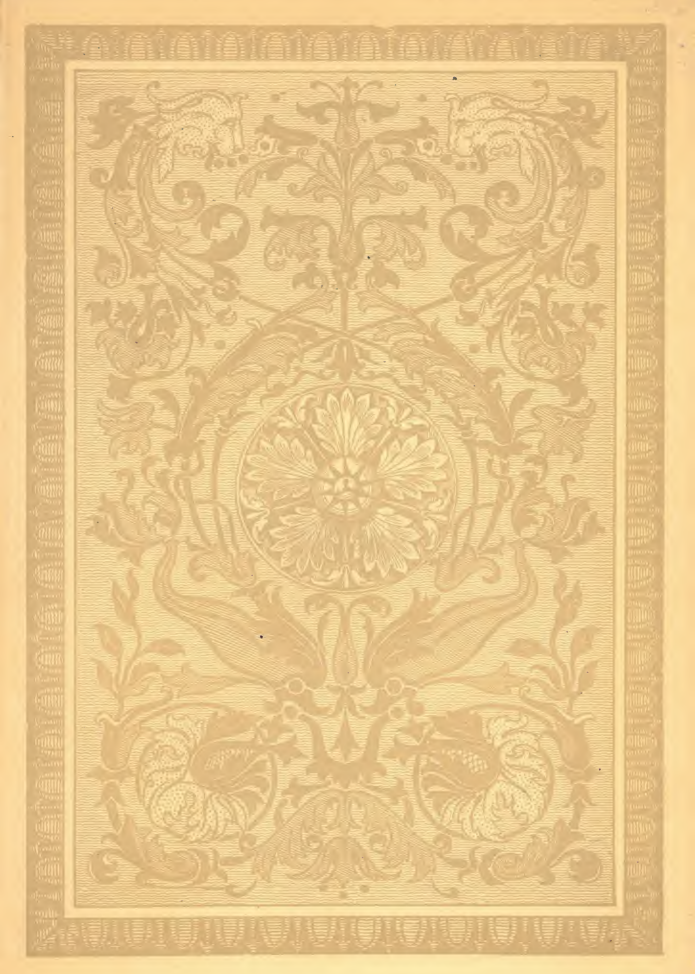
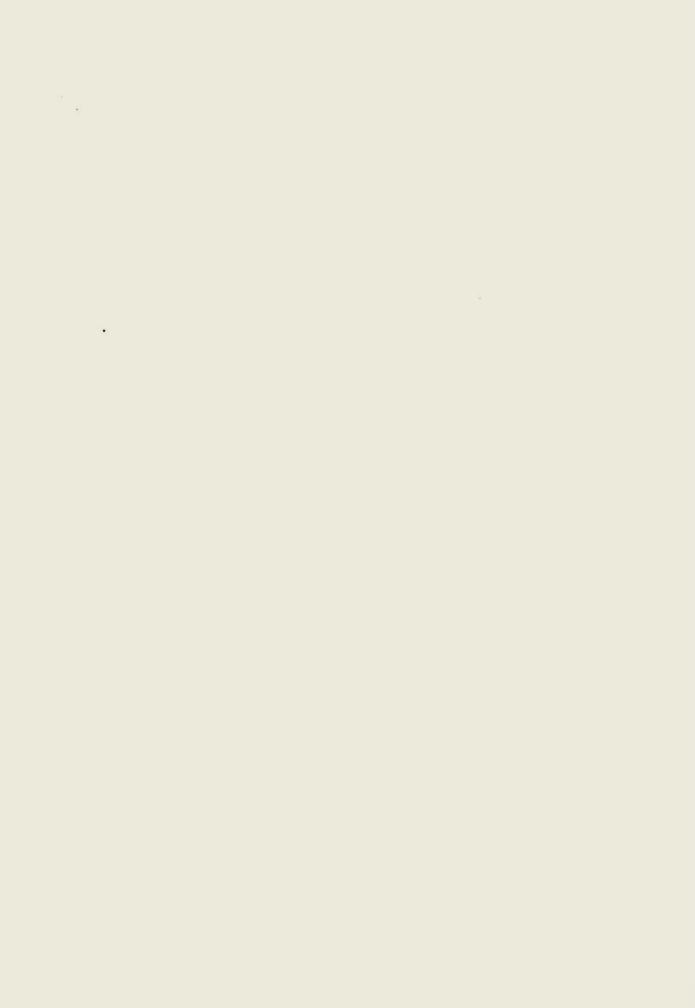
Beissner, Schelle und Zabel

Handbuch Laubholz-Benennung

Pr ZIER 2,10,3







£79.

Handbuch

der

Laubholz-Benennung.

Systematische und alphabetische Liste aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutz im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und Formen mit ihren Synonymen.

> Im Auftrage der deutschen dendrologischen Gesellschaft

> > bearbeitet von

L. Beissner,

Königl. Garteninspektor, Bonn-Poppelsdorf. E. Schelle,

Königl. Universitätsgärtner, Tübingen. H. Zabel,

Königl, Gartenmeister a. D.,



BERLIN.

VERLAGSBUCHHANDLUNG PAUL PAREY.

Yes, ag für Landwirtschaft, Gertenbes und Forstweese. SW., Hedemannstrasse 10.

1903.

Alle Rechte vorbehalten.

Vorwort.

Das vorliegende Buch soll einem immer dringender hervortretenden Bedürfnis abhelfen und dem Praktiker und Gehölzfreund eine auf richtiger wissenschaftlicher Grundlage stehende, für ihn verständliche und brauchbare "Benennung der Laubhölzer" bieten.

Ist es schon eine schwere Aufgabe für den Eingeweihten, sich durch den Wust der Synonyme hindurchzuarbeiten, so ist es für den weniger Bewanderten geradezu eine Unmöglichkeit.

Die Bearbeiter haben jede ihnen erreichbare Litteratur benutzt, um in der Aufzählung aller vorkommenden Namen so ausführlich als möglich zu sein und jede bis 1901 bekannte Neueinführung und Kulturform zu berücksichtigen.

Die zu gebrauchenden Hauptnamen, im Text wie im Register, sind durch fetten Druck hervorgehoben, wodurch eine grosse Übersichtlichkeit erreicht wird, und die Namen der Autoren sind zum besseren Verständnis voll ausgeschrieben. Die Abkürzung hort. oder ht. bedeutet hortorum (der Gärten) oder hortulanorum (der Gärtner), also ein gebräuchlicher Gartenname.

Alle Synonyme sind in kleinem Druck unter dem Hauptnamen aufgeführt, und der Leser findet im alphabetischen Register die Gehölze sofort unter dem ihm bekannten Namen.

Veraltete, nicht mehr in Anwendung kommende oder ganz zu verwerfende neuere Benennungen sind dagegen nur angeführt worden, wenn sie zur Begründung der als richtig anzusehenden Namen notwendig waren.

Um so vollständig als möglich zu sein, sind alle zärtlicheren, noch in den wärmsten Lagen Deutschlands Erfolg versprechenden Gehölze mit aufgenommen, ebenso alle kleinen unten verholzenden Pflanzen, welche ja auf der Steinpartie, im Staudenquartier oder oft zu Einfassungen Verwendung finden und botanisch richtig noch zu den Holzgewächsen gezählt werden müssen.

IV Vorwort.

Die Angaben über Winterhärte der Gehölze (und kurze Bemerkungen über Kultur) sind von Schelle. Dieselben sind durch römische Ziffern ausgedrückt, und sei hierzu folgender Schlüssel gegeben:

Ganz Deutschland ist in 7 Regionen eingeteilt, von welchen die einzelnen Regionen einen ganzen Landstrich einnehmen können oder auch nur als rein örtlich betrachtet werden müssen.

Region I umfasst diejenigen kältesten Gegenden Deutschlands, in welchen eine Wintertemperatur von — 28—30 °C. nichts Seltenes ist, und in welchen in außerordentlich kalten Wintern die Kälte 31 bis 36 °C. erreicht.

Region II verzeichnet in normalen Wintern eine Kälte von 26,5° C., in anormalen jedoch bis zu 30,5° C.

Region III zeigt — 22,5 °C. in normalen und — 26,5—27,5 °C. in anormalen Wintern.

Region IV hat normal — 19,5 °C., anormal — 23,5 °C., welche Region also der Weingegend entsprechen würde.

Region V weist normal — 16° C., anormal — 21—22° C. auf. Region VI verzeichnet normal — 13—14° C., anormal — 17° C.

Region VII hat ebenfalls — 13—14°C. in normalen und — 17°C. Kälte in anormalen Wintern, jedoch ist in diesen von der Witterung so günstig bedachten Punkten Deutschlands die Kälte keine anhaltende, sondern dauert nur kurze Zeit, zumeist nur eine Nacht.

Der wegen Winterhärte eines Gehölzes Ratsuchende muß also die normalen und anormalen Kältegrade des Ortes bezw. der Gegend, in welche er pflanzen will, möglichst genau kennen, sofern das zu pflanzende Gehölz auch ohne Schaden aushalten soll.

Dass neben diesem Hauptsaktor dann noch weitere Punkte, wie Zusammensetzung des Erdreichs, Feuchtigkeit der Lust, Temperaturwechsel, Standort u. s. w., in Betracht gezogen werden müssen — besonders auch bei immergrünen Gehölzen —, ist einleuchtend, denn viele Nadelhölzer z. B. halten in den mit großer Lustseuchtigkeit ausgestatteten Gegenden eine größere Kälte aus, gedeihen überhaupt besser als in trockener Lust oder in solchen von austrocknenden Winden — besonders Februar bis April — heimgesuchten Gegenden. Soweit es möglich war, wurde deshalb neben der Winterhärte-Angabe auch auf letztgenannte Punkte durch möglichst kurze Bemerkungen Rücksicht genommen.

Sämtliche Angaben über Winterhärte beruhen auf den gesammelten Mitteilungen aus unseren zumeist deutschen Fachzeitschriften, ferner auf schriftlichen und mündlichen Mitteilungen, sowie auf eigenen Beobachtungen.

Vorwort. V

Beigefügt muß hier werden, daß, sofern nur eine einzige Notiz über Ausdauer vorlag, dieselbe selten benutzt wurde und das betreffende Gehölz gleich sonstigen in der Ausdauer unbekannten Gehölzen mit einem i versehen wurde; das Gleiche fand statt, wenn die Winterhärte ungenau angegeben oder die betreffenden Quellen nicht als zuverlässig erschienen. Aus diesen Gründen ist es deshalb im Allgemeininteresse sehr erwünscht, daß eine Berichtigung aller zweifelhaften oder ungenau angegebenen Bemerkungen von Sachverständigen so weit als möglich erfolgen möchte, wobei aber dringend gebeten wird, nur ganz genaue und ausführliche Beobachtungen zu veröffentlichen. Überhaupt dürfen endgültige Schlüsse nur dann gezogen werden, wenn mehrere Pflanzen einer Art zumindest einen anormalen Winter ohne oder doch mit geringem Schaden ertragen haben.

Dass durch Schutz des Wurzelstockes bei einer Reihe von Gehölzen die Widerstandskraft um eine Kleinigkeit erhöht werden kann, ist erwiesen; anderseits halten jedoch die Gehölze niemals mehr Kälte aus, als dieselben in ihrer Heimat auszuhalten haben, und alle diesbezüglichen sogenannten "Akklimatisationsversuche" werden an diesem Umstande scheitern.

Es ist nun noch nötig, anzugeben, welchen Anteil die drei Autoren an der Bearbeitung haben:

Beissner stellte die Klassen und Familien nach Engler und Prantl, Natürliche Pflanzenfamilien, als Unterlage zusammen und bearbeitete die Familien: Loranthaceae, Ranunculaceae, Aquifoliaceae, Celastraceae; die noch nicht in gleicher Weise bearbeiteten Gattungen Ephedra und Lycopodium sollen später in eine zweite Auflage der Coniferenbenennung von Beissner aufgenommen werden.

Zabel bearbeitete die Gattungen Salix, Quercus, Ribes und Ruta, sowie die Familien Santalaceae, Caryophyllaceae, Berberidaceae, Menispermaceae, Rosaceae, Leguminosae, Staphyleaceae, Clethraceae, Pirolaceae, Ericaceae, Myrsinaceae, Polemoniaceae, Caprifoliaceae.

Schelle bearbeitete alle übrigen Familien, bzw. Gattungen.

In vielen Fällen haben die Bearbeiter gegenseitig ihre Erfahrungen ausgetauscht und sich über schwierige oder fragliche Punkte verständigt, doch hat Jeder Autor eine persönliche Verantwortung nur für seinen Antell zu tragen.

Die Gattung Acer ist nach den umfassenden Arbeiten des Herrn Grafen Fritz von Schwerin, die Gattung Philadelphus nach denen des Herrn Professor Dr. Köhne mit den neuesten Nachträgen, sowie die Abteilung Bambuseae nach schriftlichen Mitteilungen des Herrn Geh. Hofrat Professor Dr. Pfitzer bearbeitet. VI Vorwort.

Manche wichtige Mitteilungen über Einführungen von Gehölzen durch die letzten russischen Expeditionen in Mittelasien verdanken die Bearbeiter Sr. Exzellenz Herrn Max von Sivers auf Römershof (Livland).

Die drei Bearbeiter kennen, nach der geleisteten mühsamen Arbeit, am besten die großen Schwierigkeiten, die dabei zu überwinden sind, und sind weit davon entfernt, zu glauben, eine fehlerfreie, tadellose, ganz vollständige oder gar abgeschlossene Arbeit geliefert zu haben.

Sie verwahren sich auch ausdrücklich dagegen, als ob sie in vorliegender Arbeit etwa eine neue Benennung hätten schaffen wollen, — denn sie haben, mit sehr wenigen Ausnahmen, nur die von der Wissenschaft anerkannten Namen gebraucht.

Bei dem zu bewältigenden enormen Material und dem sich täglich mehrenden Zuwachs an Gehölzen werden sich ja sehr bald Berichtigungen, Nachträge und Erläuterungen notwendig machen, welche je nach Bedarf in Heften erscheinen könnten.

Die Bearbeiter werden für alle Angaben über etwa vergessene Arten oder Formen, neue Einführungen, in Kultur gewonnene Gehölzformen und andere Winke dankbar sein.

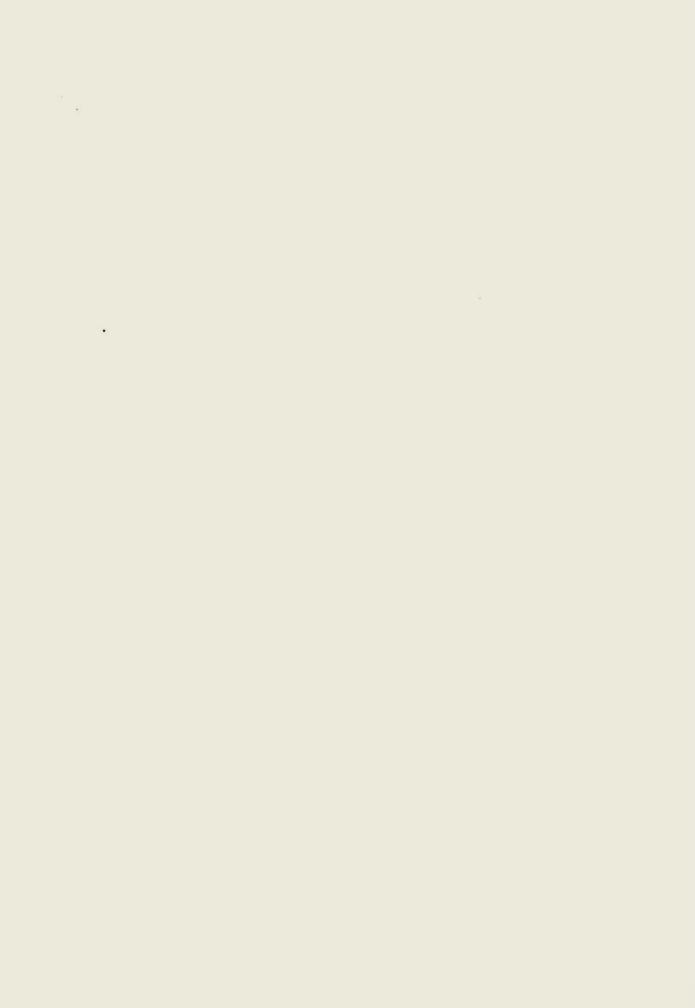
Dieselben hoffen jedoch den Praktikern und Gehölzfreunden in diesem Buche, welches sie so vollständig und übersichtlich als möglich herzustellen bemüht waren, einen ihnen willkommenen Ratgeber zu bieten, der ihnen bei ihren Arbeiten in Garten, Park und Baumschule, sowie bei Bearbeitung ihrer Verzeichnisse hoffentlich bald ein lieber und unentbehrlicher Freund werden wird.

Frühjahr 1903.

Die Verfasser.

I. SYSTEMATISCHE LISTE.





Angiospermae (Metaspermae), Bedecktsamige.

Monocotyledoneae, Einsamenlappige.

Familie Gramineae, Gräser.

Abteilung Festuceae, Schwingelartige.

Arundo Linné 1753, Rohrgras, Klarinettenrohr.

1. Arundo Donax Linne 1753, Gemeines Klarinettenrohr.

Mittelmeergebiet, Transkaukasien, West-

küste des Kaspischen Meeres.

Donax sativus Lamarck 1778.

— arundinaceus Beauvois 1812.

Scolochloa arundinacea Mertens und Koch 1823.

- Donax Gaudin 1828.

Form:

Arundo Donax variegata hort.

2. Arundo Plinii Turra 1765, Plinius Kl. Pyrenäische Halb-

insel, Südfrankreich, Italien, Nordafrika

Arundo mauritanicus Beauvois 1812.

— collina Tenore 1823. Calamagrostis Plinii Gmelin 1788.

Form:

Arundo Plinii versicolor.

Arundo versicolor Miller.

Abteilung Bambuseae, Bambusartige.

Arundinaria Michaux 1803, Arundinarie.

1. Arundinaria Fortunei Rivière 1878, Fortunes A. Japan.

vière 1878, Fortunes A. Japan. (IV)? V Bambusa Maximowiczii hort. Deckung des Wurzelstocks.

2. — falcata Nees von Esenbeck 1835, Sichelährige A. Himalaya.

(III)? VI Deckung des Wurzelstocks.

III

VII (VI?)

VII

Arundinaria interrupta Trinius 1835.

— utilis Cleghorn 1865.

Ludolffia falcata Nees von Esenbeck.

3. A	rundinar	ia japonica Siebold und Zuccarini 1855, Japa-	*** /***
		nische A. Japan. Bambusa Metake Vilmorin 1863.	III (IV).
		Phyllostachys bambusoides hort., nicht Siebold und Zuccarini. Bambusa mitis hort.	
,			111 /11/1
4.		Simoni Rivière 1878, Simons A. China. Bambusa Simoni Carrière 1866. Arundinaria Fortunei Fenzi 1876.	III (IV).
		Formen:	
	£	Arundinaria Simoni variegata hort, Bambusa Simoni foliis variegatis hort. — striata F. Mitf.	
		- Simoni Laydeckeri F. Mitf.	
5. Ar	undinari	a Falconeri F. Mitf., Falkoners A. Himalaya. Thamnocalamus Falconeri Hocker fil.	VI
6.	_	Hindsii Munro, Hinds-A. Hongkong.	VI.
		Form:	
		Arundinaria Hindsii graminea hort.	
7. Ar	undinari	a nitida F. Mitf., Glänzende A. China. Arundinaria Khasiana Munro 1863.	IV.
8.	gamma Maria	palmata Pfitzer 1902, Handförmige A. Japan. Bambusa palmata F. Mitf.	IV? VI Deckung des Wurzelstocks.
9.	e-myladeside	tecta Muehlenberg, Bedeckte A. Nordamerika. Arundo tecta Mühlenberg. Miegia pumila Nuttall. Ludolffia tecta Dietrich.	}
		Triglossum bambusinum Fischer.	
10.		anceps F. Mitf. 1896, Zweischneidige A. Heimat unbekannt.	VII)
11.		aristata F. Mitf. 1896, Begrannte A. Himalaya bei 11000'.	VII)
2.		Bambusa aristata Loddiges. auricoma F. Mitf., Goldschopfige A. China,	
2.	eurpy daller	Japan. Bambusa Fortunei aurea kort.	VII
3.	•	humilis F. Mitf., Niedere A. China. Arundinaria Fortunei viridis hort.	VII
14.	-	macrosperma Michaux, Grosssamige A.	
		Nordamerika. Arundinaria gigantea Chapman.	(IV?)
		Arundo gigantea Walter.	
		Miegia macrosperma Persoon.	
		— gigantea Nuttall. — maritima Willdenow.	
		- arundinacea Torrey 1868.	
		Nastus macrospermus <i>Rasp</i> 1825. Ludolffia macrosperma <i>Willdenow</i> .	
		Festuca grandistora Lamarck.	
5. 6.	_	nobilis F. Mitf. 1896, Edle A. China, pumila F. Mitf. 1896, Kleine A. China,	VI.
		Japan.	V.

17. Arundinaria racemosa Munro 1868, Trauben-A. Himalaya,	VII
18 spathiflora Trinius 1835, Spatelblütige A.	
Himalaya, Arundinaria procera Wallich.	VII
Thamnocalamus spathiflorus Munro.	
19. – Ragamowskii Pfitzer 1902, Ragamowsk. A.	
China.	-VI
Bambusa tesselata Munro 1868. — Ragamowskii hort.	
20. — Veitchi F. Mitf. 1896, Veitchis A. Japan. Bambusa Veitchii hort. senamensis hort.	VI
21 kurilensis Ruprecht 1850. Kurilische A.	
Kurilen,	(IV?).
Phyllostachys Siebold und Zuccarini 1843, Blat	tähre,
1. Phyllostachys bambusoides Siebold und Zuccarini 1843,	ïv
Bambusartige Bl. Japan.	Wurzel- deckung.
Phyllostachys megastachya Steudel 1846. — macrantha Siebold und Zuc-	
carini 1846.	
Bambusa reticulata Ruprecht 1839. — bifolia Siebold.	
2. — aurea A. und C. Rivière 1878, Gelbe	IV
Bl. China und Japan.	Wurzel- deckung.
Bambusa aurea hort. 3. — flexuosa A. und C. Rivière, Knie-Bl.	VI
3. — Tlexuosa A. und C. Rivière, Knie-Bl. Nordchina.	Wurzel- deckung.
4 ruscifolia Siebold 1868, Mäusedornblättrige	**
Bl. Japan.	VI?
Bambusa Kumasaca Munro 1868. — Zollikofer.	
Phyllostachys Kumasasa F. Mitf. 1896.	
5. — nigra Lindley 1835, Schwarzstengelige Bl. Japan.	IV
Bambusa nigra hort. (auch nigricans).	1 4
puberula Miquel 1866. Phyllostachys nigra Munro 1868.	
Form:	
Phyllostachys nigra punctata F. Mitf. 1896.	
6. Phyllostachys Quilioi A. und C. Rivière 1878. Japan.	IV
Bambusa Quilioi hort.	Wurzel- deckung.
Form:	
Phyllostachys Quilioi Mazeli. Phyllostachys Mazeli A. und C. Rivière 1878. Bambusa Mazeli hort.	
7. Phyllostachys violascens A. und C. Rivière, Violette	IV
Bl. Vaterland unbekannt.	Wurzel- deckung.
8. — Henonis F. Mitf. 1806. Japan.	3773
8. — Henonis F. Mitf. 1896. Japan.	VI

9. Phyllosta	achys sulphurea A. und C. Rivière 1878, Schwefel-	
	gelbe Bl. Japan, China.	VI
10.	Castillonis F. Mitf. 1896. Japan.	A3
11. —	Boryana F. Mitf. 1896. China, Japan.	VII.
12.	heterocycla F. Mitf. 1896. Japan.	VII.
r 3.	Marliacea F. Mitf. 1896. Japan.	VII.
14. —	mitis A. und C. Rivière 1878, Gelbblättrige	
	Bl. Japan. Bambusa edulis Carrière 1866. mitis Loureiro.	IV.
15. —	viridi-glaucescens A. und C. Rivière 1878,	
	Grünbläuliche Bl, China?	VII.
	Bambusa*) Schreber 1789, Bambus.	
1. Bambusa	glaucescens Lamarck 1797, Blaugrüner B. China,	(IV) Wurzel-
2	Japan.	deckung.
	Arundinaria glaucescens Beauvois 1812. Iscurochloa floribunda Büse 1855.	
	Ludolffia glaucescens Willdenow 1808.	
	fastuosa F. Mitf. 1896, Prächtiger B. Japan.	VI
3. —	Fortunei van Houtte 1863, Fortunes B. China. Bambusa variegata Siebold 1866.	IV.
	— picta Subold and Juccarini 1868.	
	(Ob synonym mit Arundinaria Fortunei?)	
	Form.	
4	Bambusa Fortunei variegata hort.	
4. Bambusa	nana Roxburgh 1814, Zwerg B. Japan.	VII Wurzel-
	Bambusa glauca Loddiges 1830. —— glaucescens Siebold 1868.	deckung.
	sterilis Kurz.	
~	— caesia Siebold und Zuccarini.	17
5. — 6. —	aurea Siehold, Goldgelber B. Japan.	v.
0. —	aureo-striata Regel 1865, Goldgelbgestreifter B. Japan.	v.
7. —	argenteo-striata Regel 1865, Silberweiß-	,,
<i>/</i> ·	gestreister B. Japan.	v.
8. —	angustifolia F. Mitf. 1896, Schmalblättriger B.	
	Japan.	VI?
9. —	marmorea F. Mitf. 1896, Marmorartiger B.	
	Japan.	VI?
10. —	quadrangularis Fenzi 1880, Vierkantiger B.	
	Japan.	(V)?.
	pygmaea Miquel, Kleinster B. Japan.	v.
	Nagashima F. Mitf. 1896. Japan,	VI?
13	disticha F. Mitf. 1896, Zweizeiliger B. Japan.	VI?

^{*)} Höchstwahrscheinlich gehören sämtliche hier aufgeführten Bambusarten zu Arundinaria oder Phyllostachys.

VIP

Familie Liliaceae, Lilienfamilie.

Abteilung Yucceae.

Yucca Linné 1737. Mondblume, Yucca.

1. Yucca gloriosa Linne 1753, Schöne Y. Südliche Vereinigte Staaten von Nordamerika. V. Yucca superba Haworth. Formen: Yucca gloriosa recurvifolia Engelmann. Yucca recurvifolia Salisbury. - recurva Haworth. pendula hort. Yucca pendula Carrière 1859. - reflexa hort. - japonica hort. angustifolia hort. Yucca flexilis Carriere 1859. - longifolia hort. - acuminata hort. - stenophylla hort. stricta hort. (Soll eine Form der Yucca filamentosa L. sein.) plicata hort. Yucca plicata und plicatilis hort. nobilis hort. Yucca nobilis Carrière 1860. nobilis parviflora hort. Yucca nobilis parvistora Carrière 1860. rubra hort. Yucca minor Carrière. variegata hort. 2. Yucca filamentosa Linné 1753, Faserblätterige Y. Südliche Vereinigte Staaten von Nordamerika. II. Yucca puberula Haworth 1828. glauca Noisette, nicht Nuttall. exigua Baker. Formen: Yucca filamentosa flaccida hort. Yucca flaccida Haworth. concava hort. Yucca concava Haworth. glaucescens hort. Yucca glaucescens Haworth. ? Yucca antwerpensis hort. variegata hort.

3. Yucca Whipplei Torrey, Whipples Y. Kalifornien, Arizona.

Hesperoyucca Whipplei Baker.

Whipplei Trelease.

4.	Yucca baccata	Torrey, Beerenfrüchtige Y. Süd-Colorado, Mexiko, Kalifornien.	VI?
	Yucca baccata	Formen: var. australis Engelmann (1881?). Mexiko, Texas. Yucca australis Trelease. var. filifera (Chabaud). Yucca filifera Chabaud.	;
		ia Pursh, Schmalblätterige Y. Rocky- Mountains. Yucca glauca Nattall, nicht Noisette. a Engelmann 1881, Grossfrüchtige Y.	VI?
		Kalifornien, Mexiko. Imann 1881, Aufrechte Y. Utah, Mexiko.	VI?
Q	- runicala S	Yucca radiosa Trelease.	3713
		Cheele 1850, Steinliebende Y. Texas. Carrière 1858. Mexiko.	VI ?
		Engelmann 1881, Kurzblätterige Y.	VIP
10.	- bievitona	Utah, Kalifornien. Yucca draconis L. var. arborescens Torrey. — arborescens Trelease.	¥1r
I.	— Hanbury E	Baker, Hanburys Y. Mexiko.	11V
	Dans	Abteilung Asparageae.	
t.		Moench 1794, Gemeiner T. Küsten des griechischen Archipeles und des Kaspischen Meeres. Ruscus racemosus Linni 1753. Danaida racemosa Link 1829.	HII IV Wurzel- deckung.
	Rus	seus Linné 1753, Mäusedorn.	
. I	Ruscus aculeatus	Linné 1753, Echter M. Süd- und Mitteleuropa, Nordafrika, Kleinasien.	III IV Wurxel- deckung.
		Form: Ruscus aculeatus laxus. Ruscus laxus Smith 1797.	
2.	- Hypogloss	Mittel- und Südeuropa, Kleinasien. Ruscus microglossus Bertoloni 1854.	Wurzel- deckung.
	- Hypophyll	lum Linnė 1753, Unbewehrter M. Süd- europa, Nordafrika, Nordorient, Kaukasus.	V Wurzel- deckung.

Abteilung Luzuriageae.

Philesia Commerson 1789, Philesie.

1. Philesia buxifolia Lamarck 1804. Buchsblätterige Ph. Gebirge Südchilis und der Magellanküste.

VII Trockene Wurzeldeckung.

Philesia magellanica Raensch.

Lapageria Ruiz und Pavon 1802, Lapagerie.

1. Lapageria rosea Ruiz und Pavon 1802, Rosenrothe L. Chile.

VII Trockene Wurzeldeckung.

Form:

Lapageria rosea alba hort.

Lapageria alba Katalog van Houtte.

- Ilsemanni hort. Sander 1897.
- rubra.

Abteilung Smilaceae.

Smilax Linne 1735, Stechwinde.

1. Smilax aspera Linné 1753, Gemeine St. Südeuropa, Nordafrika, Orient.

Smilax nigra Willdenow 1805.

Alle Sterhwinden lieben leichten Schatten und trockene Wurzeldeckung.

Form:

Smilax aspera var. mauritanica (Poiret).
Smilax mauritanica Poiret 1789.

2. Smilax biflora Siebold 1868, Zweiblütige St. China, Japan.

IV.

3. — excelsa Linné 1753, Hohe Stechw. Südeuropa, Orient, Kaukasus.

VI.

Smilax Alpini und rubens Willdenow 1811.

4. — Pseudo-China Linné 1753, Falsche China-St. Östliches Nordamerika.

Liebt eher trockenen als feuchten Boden. (?).

5. — rotundifolia Linne 1753, Rundblätterige St. Kanada, Neu-England bis Virginien.

Smilax virginiana Miller 1759.

— quadrangularis Mühlenberg 1805.

III.

Form:

Smilax rotundifolia caduca, Smilax caduca Linnt 1753.

6. Smilax Sarsaparilla Linne 1753, Blaugrünblätterige St. Vereinigte Staaten, von Neuvork bis Kentucky.

Smilax glauca Walter 1788.

— spinulosa Mühlenberg 1818.

IV.

7.	Smile	St. Mittlere und südliche Vereinigte Staaten von Nordamerika. Smilax Bona nox Linne 1803. variabilis Persoon 1807. pandurata Pursh 1814. longifolia Watson 1825.	V (III?)
		— Beyrichii Kunth 1850. — Sprengelii Kunth 1850.	
		- hederaefolia Beyrich.	
8.		hispida Mühlenberg, Borstenhakige St. Nord-	
		amerika.	1115
9.		Walteri Pursh, Walters St. Virginien, Karolina.	V
10.		hastata Willdenow, Spiessförmige St. Nordamerika.	(IV?)
			(111)
11.	D-3-4990	laurifolia Linné, Lorbeerblätterige St. Nord- amerika. Smilax cuspidata Poiret.	III

Dicotyledoneae, Zweisamenlappige.

I. Archichlamydeae.

(Choripetalae und Apetalae, Getrenntblumenblätterige und blumenblätterlose Pflanzen.)

Familie Juglandaceae, Walnussfamilie.

Platycarya Siebold und Zuccarini 1843, Zapfennufs.

1. Platycarya strobilacea Siebold und Zuccarini 1843, Japanische Z. Nordchina, Japan. IV. Fortunea chinensis Lindley 1846.

Carya Nuttall 1818, Hickory.

Abteilung Eucarya, C. de Candolle.

Staaten, südlich bis Georgia und Louisiana.

Hicoria ovata Britton 1888.

Juglans ovalis Wangenheim 1887.

ovata Miller 1759.

alba ovata Marshal 1785.

compressa Gaertner 1791.

- squamosa Lamarck 1797.
- alba Michaux 1803.

2. Carya porcina Nuttall 1818, Glattblätteriger H., Ferkel-

Liebt etwas nufs. New-Hampshire bis Florida, Texas, feuchten, warmen Standort Arkansas. und geschützte Carya glabra C. Koch 1869. Gegend. Hicoria glabra Britton 1888. Juglans glabra Miller 1759. porcina Michaux 1810. obcordata Mühlenberg 1813. Form: Carya porcina var. piriformis Koehne. Juglans pyriformis Mühlenberg 1813. 3. Carya microcarpa Nuttall 1818, Kleinfrüchtiger H. Penn-Liebt warmen sylvanien. Standort und Hicoria microcarpa Britton 1888. geschützte Gegend, odorata Dippel 1892. Hicorius odoratus Sargent 1882. Juglans alba odorata Marshal 1785. sulcata Nuttall 1818, Spitzfrüchtiger H. Ostliche 4. Vereinigte Staaten v. N., bis Wisconsin, Standort and geschützte Illinois, Kentucky. Liegend. Carya cordiformis C. Koch 1869. Hicoria sulcata Britton 1888. acuminata Difpel 1892. Juglans alba acuminata Marshal 1785. alba Wangenheim 1787. sulcata Willdenew 1796. mucronata Michaux 1803. tomentosa Nuttall 1818, Filziger H. 5. Spottnuis. Östliche Vereinigte Staaten v. N. bis Liebt warmen geschützte Georgia und Kentucky. Gegend. Carya alba C. Koch 1869. Hicoria alba Britton 1885. Juglans alba Linné 1753 (zum Teil). alba Miller 1759. tomentosa Lamarck 1797. Abteilung Apocarya C. de Candolle. 6. Carva amara Nuttall 1818, Bitterer H. Bitternuss. Von Liebt warmen Massachusetts bis Missouri, Georgia, Texas. Standort und geschützte Hicorius amarus Rafinesque-Schmaltz 1817. Gegend. Hicoria minima Britton 1888. Juglans alba minima Marshal 1785. cordiformis Wangenheim 1787. amara Michaux 1810. Form: Carya amara grandifolia C. Koch 1869. 7. Carya aquatica Nuttall 1818, Wasser-H. Karolina, Georgia. In der Jugend empfindlich:muls Hicoria aquatica Britton 1888. Juglans aquatica Michaux 1810. feuchten Standort haben. 8. IV oliviformis Nuttall, Olivenförmiger H., Pekan-H. Liebt feuchten Illinois bis Texas. Standort.

> Carya illinoensis C. Kuch 1869. Hicoria Pecan Britton 1888.

II.

12.

2.

3.

4.

Juglans Pecan Marshal 1785. olivaeformis Lezernies 1787. illinoënsis Wangenheim 1787. angustifolia Aiton 1789. ruhra Gaertner 1791. cylindrica Lamarck 1797. texana C. de Candolle 1862, Texanischer H. Texas. ? Hicoria texana Le Conti. Wahrscheinlich in Deutschland nicht in Kultur sind folgende Hybriden: 10. Carya alba Nuttall × tomentosa Nuttall. amara Nuttall × tomentosa Nuttall. sulcata Nuttall × tomentosa Nuttall. Pterocarya Kunth 1824, Flügelnufs. 1. Pterocarya caucasica C. A. Meyer 1831, Kaukasische 11 (111) Leidet in sehr kalten Wintern Fl. Transkaukasische Länder, und bei ziemlich Japan? feuchtem Stand-Rhus obscurum Marshal 1808. ort. Juglans fraxinisolia Poiret 1813. pterocarpa Michaux 1803. Pterocarya fraxinifolia Spach 1834. dumosa Lavallee 1877. sorbifolia Siebold und Zuccarini 1846, Vogelbeer-15 (11) Liebt mehr blätterige Fl. Japan, auf den Gebirgen feuchten als trockenenStandder Insel Nippon, sowie auf Jezo. Pterocarya rhoifolia Siebold und Zuccarini, laevigata und japonica hort. nonnull. (Nach Kochne (1893) nicht als Art anzuerkennen.) stenoptera C. de Candolle 1862, Schmalflügelige III Leidet etwas Fl. Nordchina. in sehr kalten Wintern. Pterocarya chinensis hort. japonica hort. Simon-Louis frères (1880?), Japanische Fl Eine noch zu wenig bekannte Art oder Form, wahrscheinlich eine Form von Pt. caucasica C. A. Meyer. IV. Juglans Linne 1735, Walnuss. Juglans regia Linne 1753, Edle W. Orient, Nordpersien, In der Jugend II (I) Himalaya, Japan. empfindlich. Formen: Juglans regia fertilis hort. - frutescens hort. praeparturiens hort.

Juglans regia fruticosa Dippel 1892.

pendula hort.

laciniata A. de Candolle.

Juglans regia var. heterophylla Loudon.

filicifolia Loddiges. dissecta hort.

```
Juglans regia laciniata variegata hort.
                   asplenifolia hort.
                       Juglans regia salicifolia hort.
                   heterophylla hort.
                   monophylla hort.
                   stellata hort.
                   macrophylla hort.
                      Jugians macrophylla hort.
                   Bartheriana hort.
                   argenteo-variegata hort.
                   rotundifolia hort.
                   racemosa hort. Traubennuss.
                   macrocarpa hort. Pferdenus.
                      Juglans regia maxima Loudon und hortorum.
                   microcarpa hort. Kirschnufs.
                   rubrocarpa hort. Blutnuss.
                       Juglans regia rubra hort.
                   dura hort. Stein- oder Kriebelnuss.
                   elongata hort. Schlegelnus.
                   tenera hort. Meisennuss.
                      Juglans regia fragilis hort.
                   laevis hort.
                   rostrata hort.
                   striata hort.
                   gibbosa hort.
                   membranacea hort.
                   praecox hort.
                                                                        II.
                   serotina hort.
2. Juglans nigra Linné 1753, Schwarze W. Süd-Kanada bis In sehr kalten
                  Minnesota, Nebraska, Texas, Florida.
                                                               Wintern, in der
                                                               Jugend und in
kalten Böden
                      Juglans nigra oblonga Marshal 1785.
                       Wallia nigra Alefeld 1861.
                                                               etwas empfind-
                                                                  lich.
                               Formen:
    Juglans nigra macrocarpa hort.
                   microcarpa hort.
                   piriformis hort, nicht Carrière.
                              Hybriden:
3. Juglans Vilmoriniana Carrière 1863.
                                                                      11 (5)
                      Juglans nigra × regia.
                             Vilmoriniana Lavallee 1877.
                                        hort.
                             intermedia a Vilmoriniana Carrière 1863
                               (Dippel 1893).
4.
           piriformis Carrière 1863.
                                                                       115
                      Juglans nigra × regia.
                             intermedia hort.
                             nigra b. piriformis Dippel 1892.
           alata Carrière.
5.
                                                                       II
                      Juglans cinerea > regia.
                             alata hort.
                             nigra c. alata Dippel 1892.
                       (Eine noch etwas unbestimmte Hybride.)
```

6. Juglans rupestris Engelmann 1853, Felsen-W. Kalifornien IV (III) IV (III) Formen: Juglans rupestris typica Koehne 1893. - His 4major Torrey. Juglans californica S. Watson. 7. Juglans cinerea Linne 1759, Graue W., Butternuss. Neu-Braunschweig bis Ontario, mittlere Vereinigte Staaten. I. Juglans oblonga Miller 1759. alba oblonga Marshal 1785. cathartica Michaux 1810. Wallia einerea Alefeld 1861. 8. mandschurica Maximowicz 1859, Mandschurische Mandschurei, Amur- und W. Ussurigebiet. I (?) Juglans regia octogona Carrière 1861. Maximowics 1873, Siebolds W. Sieboldiana 9. Japan. 11. Juglans nigra Thunberg 1789. Kurumi? Siebold 1827. coraeensis? Siebold 1827. mandschurica Miquel 1867. var. ailantifolia Lavallee 1877. ailantisolia hort. macrophylla hort. cordiformis Maximowicz 1873, Herzförmige W. 10. Japan, Insel Hondo. II? Vielleicht eine Varietät von J. Sieboldiana Maxim. Hybriden: 11. Juglans mandschurica × regia? Koehne 1893. (Noch nicht näher bestimmt.) regia × cinerea Garden and Forest 1894. Dicht 12. bei Boston, rupestris major Torr. × regia L. (hort. Burbank). 13. × nigra L. (hort. Burbank). 14. Familie Myricaceae, Gagelfamilie. Myrica Linne 1737, Wachsmyrte, Gagel. 1. Myrica Gale Linné 1753, Gemeine Wachsm. West-, Mittelund Nordeuropa, Nordasien, Japan, Nord-Liebt feuchten und moorigen amerika. Standort. Myrica palustris Lamarck 1778. Form: Myrica Gale tomentosa. III? Hartwegii S. Watson 1875, Hartwegs Wachsm. 2. (III) II Liebt Kalifornien. geschützten

Standort.

3. Myrica cerifera Linné 1753, Südliche Wachsm. Südöstliche Vereinigte Staaten, nördlich bis Virginien. IV. Form: M. cerifera pumila Michaux. 4. Myrica carolinensis Miller 1757. Nördliche Wachsm. Nordöstl. Nordamerika, von großen Seen bis New Jersey, selten südlicher. II. (III?) M. pennsylvanica Lamarck 1786. Form: M. carolin, quercifolia, Booth's Katalog. asplenifolia Linné 1753, Farnblätterige Wachsm. III (IV) 5. Liebt etwas Nordkarolina bis Neu-Braunschweig, feuchten und Liquidambar asplenifolium Linné 1763. leicht schattigen Standort. Comptonia asplenifolia Banks 1791. Myrica Comptonia de Candolle 1864. californica б. Chamisso und Schlechtendal 1831, Kalifornische Wachsm. Gebirge Kaliforniens. V. Familie Salicaceae, Weidenfamilie. Populus Linné 1735, Pappel. Abteilung Leuce, Duby. 1. Populus alba Linnė 1753, Weiss- oder Silber-P. Von Nord- und Mitteleuropa bis Kaukasus und Nordostasien. I. Populus major Miller 1759. nivea Willdenow 1796. alba nivea hort. Formen: Populus alba pyramidalis Bunge. Populus Bolleana Lauche 1882. alba Bollenna (Lauche). pyramidalis hort. Arembergiana hort, (und Arembergica hort.). Populus Arembergiana hort. Salomonii hort. Populus nivea Salomonii Carrière 1867. argentea hort. vera hort. acerifolia hort. macrophylla hort. aureo-intertexta hort. Spaeth. pendula hort.

globosa hort. Spaeth 1887.

Populus alba > tremula.

9.	Populus	canesce		mith. Mitteleuropa. opulus alba × tremula. — albo — tremula Krausse 1848.	I.
				Form:	
		Po		s canescens pendula hort. ulus alba canescens pendula hort. — Juliana pendula hort.	
10.	Populus	denudat		Braun. Deutschland.	I.
TT.	_		Mar Don	schall Bieberstein 1808. Untere auländer, Ukräne (?), Kaukasus. Populus alba × tremula.	13
12.	- Address-	moscovic	ensis	Schroeder. (Noch nicht genügend bekannte Hybride.)	
			Abte	eilung Aigeiros, Duby.	
13.	Populus	euphra	tica	Olivier 1801, Euphrat P. Nordafrika bis Sibirien und Himalaya,	VI? (V).
		minera T :	: -	Populus diversifolia Schrenk 1842.	
14.	ronava		ttelas		I.
	D1			Formen:	
.4.	ropui	us nigra	var.	. pyramidalis <i>Spach</i> 1841, Pyramiden P.	
			I	Populus italica Ludwig 1783.	
			_	- pyramidalis Rozier,	
				flexilis Rozier. dilatata Aiton.	
•				- pyramidata Moench.	
				 pyramidata Meeneh. fastigiata Desfontaines. 	
				 viridis Lindley. nigra italica Du Roi. 	
	despription	-	var	pyramidalis plantierensis hort.	
			•	Simon Louis frères.	
				(Gewöhnlich die männliche Pflanze von pyramidalis).	
				Populus fastigiata Plantierensis hort.	
	4	-	vell.	pyramidalis gigantea hort. Populus fastigiata gigantea hort.	
	-	*******	var.	pyramidalis aureo-variegata hort.	
	generated	as aeros		pannonica (Kitaibel).	
			F	Populus pannonica Kitaihel.	
				- croatica Kitaibil.	
			(- neapolitana Tenore. Unbestimmt, ob wirklich eine Varietät).	
	***************************************	_	var.	pannonica Nolestii Dippel 1892.	
	-		var.	pannonica obovata Dippel 1892.	
15.	Populus	canaden	sis A	Moench 1785, Kanadische P. Nordstliches Nordamerika. Populus laevigata Aiton 1789.	Liebt leicht feuchten und besonders indigen Boden.
				latifolia Moench 1704.	

Populus laevigata Aiton 1789.

— latifolia Moench 1794.

Populus nigra \(\beta \). helvetica Poiret 1804. marylandica Bose 1822. virginiana Dumont de Courset 1811, Formen: Populus canadensis Eugenii hort, Simon-Louis frères. (Vielleicht ein Bastard zwischen P. canadensis und P. nigra var. pyramid.). erecta Dippel 1892. Populus monilifera erecta Selys. régénéré Carrière 1865. canadensis regenerata hort. Vistulae hort. crispa hort. ? Populus monilisera Lindleyana J. Booth's Katalog. grandifolia hort. grandis hort. aurea van Geert. aureo-variegata hort. Schwerin. argentea hort. 16. Populus monilifera Aiton 1789, Rosenkranz-P. Von Kanada bis zum Saskatschewan, den Felsengebirgen, Neu-Mexiko, Virginien. I. Populus canadensis Wesmaël (zum Teil). 17. Fremontii S. Watson 1880, Kalifornische P. Vom Saskatschewan bis Kalifornien und Mexiko. IV. angulata Aiton 1789, Karolinische P. Mittlere 18. und südliche Vereinigte Staaten von In der Jugend empfindlich. Liebt etwas Nordamerika. Populus balsamifera Miller 1750, nicht Linné, feuchten Standheterophylla Du Roi 1772. macrophylla Loddiges 1836. cordata hort. nonn. serotina Hartig. 19. Populus angulata × canadensis. cordata hort. angulata Medusae hort. Form: Populus serotina robusta hort. Populus angulata cordata robusta Simon-Louis freres.

Abteilung Tacamahaca Spach.

20. Populus tristis Fischer in Regel. Dunkelblätterige P.
Nordostasien (und Nordwestamerika?) (I?) (III?).

Nach Koehne (1893) gehören hierher sehr wahrscheinlich
21. spec. von Terekty (im Tarbagataigebiete),
eine von Karelin und Kiriloff (1840) (als

	Populus pseudobalsamifera Fischer)? = Populus pseudobalsamifera Turczaninow	
	beschriebene Form.	
	22. spec. von Zanskar (Südkaschmir), nach	
	Hooker fil. und Thompson.	
	23. spec. von Nordwesttibet, nach Hooker fil. und Thompson.	
	24. spec. vom Himalaya, nach Jaeschke 1868.	
1 (11	Populus candicans Aiton 1789, Ontario P. Kanada und	25.
Gedeiht schlech auf schwerem u auf trockenem Boden,	nördliche Vereiniste Staaten	
	- heterophylla hort.	
	Form:	
	Populus candicans macrophylla hort.	26
In schwerem	Populus balsamifera Linné 1753, Balsam P. Von Kanada bis zum Saskatschewan	20.
Wachstum.	und Virginien.	
	Populus Tacamahaca Miller 1759.	
	Form:	
	Populus balsamifera macrophylla hort.	
	- certinensis hort.	
	Populus augustifolia Fames in Torrey 1828, Schmal- blätterige P. Vom Dakotah bis	27.
111	Oregon, Utah und Neu-Mexiko. Populus canadensis angustifolia Wesmaël.	
	- suaveolens Loudon 1842, Wohlriechende P.	28.
	Von Peking bis Kamtschatka (und	
I (II)	Nordwestamerika?). Populus suaveolens Fischer, nach Loudon	
	balsamifera Pallas 1789 (zum Teil) — macrocarpa Schrenk 1842.	
	Formen:	
	Populus suaveolens var. oblongata Kochne 1893,	
11 (3)	West- und Mittelasien.	
	Populus balsamifera c. oblongata Dippel 1892. — suaveolens hort.	
	- laurifolia Turczaninere, nicht Ledebour.	
	l'opulus suaveolens pendula hort.	
	Hybriden:	
	Populus elongata (Dippel).	29.
Auf nicht zu schwerem und trockenem Boden	Populus candicans > laurifolia (2).	
Joden I.	- Rasumofskyana Schroeder in Regel 1889.	30.
	Populus candicans × suaveolens. — β Rasumofskyana Regel.	
	- Petrowskiana Schroeder und Regel, In Petrows-	31.
1.	koy bei Petersburg entstanden.	
7.000	Populus candicans × nigra.	
1042.	- canadensis Petrowskiana Diobe	

S. nigra falcata Andersson.

```
Salix falcata Pursh.
                     - Purshiana Springel.

tristis hort,
longifolia hort.

     S. nigra amygdaloides Andersson.
2. Salix triandra Linnt. Mandelweide. Von ganz Europa
                                                                   Feuchter
                  durch den Kaukasus und Sibirien bis zum
                                                                   Standort.
                  Amurgebiet.
                    Salix amygdalina Linni.
                        Villarsiana Flügge.
                     - Hoffmanniana Smith.
                     - androgyna Hoppe.
                     - Hoppeana Willdenow.
                             Formen:
     Salix triandra discolor W. Koch.
                       Salix amygdalina hort.
                    discolor latisolia Andersson.
                               angustifolia Andersson.
                               microphylla Andersson.
                       Salix Villarsiana Willdenoze.
                    concolor W. Koch.
                       Salix triandra hort.
                    concolor latifolia Andersson.
                                angustifolia Andersson.
                                microphylla Andersson.
                    tenuijulis Andersson.
                    crassijulis Andersson,
                Gruppe 1 × 2. Amygdalinae × Lucidae.
3. Salix pentandra × triandra.
                                                                        I.
                Gruppe 1 × 3. Amygdalinae × Fragiles.
        alopecuroides Tausch = S. fragilis × triandra
                       Wimmer. Siebenbürgen, Wien, Böh-
                       men, Wesergebiet.
                                                                        1.
                         Salix amygdalina > fragilis Wimmer.
                          - speciosa Host.
                               Formen:
    Sal. alopec, Kovadsii Andersson,
                      Salix Kovadsii Kerner, Österreich.
                 subtriandra Andersson.
                      Salix fragilis - subtriandra Neilreich.
5. Salix alba × triandra.
                                                                        I.
                      Salix triandra longifolia hort. z. T.
                Gruppe 1 × 5. Amygdalinae × Capreae.
                                                                        I
        aurita × triandra.
                                                                   Feuchter
                      Salix amygdalina × aurita.
                                                                   Standort.
7. - Krausei Andersson = S. cinerea × triandra
                 Wimmer.
                                                                        I.
                      Salix amygdalina >< cinerea.
                Gruppe 1 \times 9. Amygdalinae \times Hastatae.
3. Salix Nicholsonii Dieck = S. cordata × nigra.
                                                                       I.
                      Salix myricoides \( \sigma \) nigra Dieck.
                                                           2*
```

Form:

Salix Nicholsonii purpurascens Dieck.

Gruppe 1×11 . Amygdalinae \times Viminales.

9. Salix multiformis Döll. = S. triandra × viminalis. Mittel-Europa.

Formen:

Salix multiformis undulata (Ehrhart) = Salix multiformis super-triandra.

Salix undulata Ehrhart.

- lanceolata Smith.

- hippophaefolia × triandra Autor.
- Treviranii (Sprengel als Art). Schlesien, Böhmen.
- hippophaefolia (Thuillier als Art)
 = Salix multif. intermedia.

Salix triandra x viminalis polyphylla Wimmer.

— mollissima (Ehrhart als Art) = Salix multif. super-viminalis.

Salix hippophaefolia x viminalis Wimmer.

Gruppe 2. Lucidae.

10. Salix lucida Mühlenberg. Glänzende Weide. Mittleres Nordamerika bis zum Saskatchavan.

Form:

Salix lucida macrophylla Andersson. Am Lower Frazer-River.

11. Salix arguta Andersson. Scharfgezähnte Weide. Neu-Mexiko, Felsengebirge, am Saskatchavan. Salix Fendleriana Andersson.

II (I?).

13

I.

T.

I.

Formen:

Salix arguta lasiandra Andersson.

Salix lasiandra Bentham.

- erythrocoma Andersson.
 Salix erythrocoma Barratt.
- pallescens Andersson.
- alpigena Andersson.
- - hirtisquama Andersson.
- 12. Salix lancifolia Andersson. Lanzettblätterige Weide. Nordwestamerika.
 Salix lasiandra lancifolia Bebb.
- 13. pentandra Linnė. Lorbeerweide, Bitterweide. Europa und Nordasien.

Formen:

Salix pentandra polyandra (Bray als Art).
Salix lucida hort.

Salix pentandra latifolia Andersson. angustifolia Andersson. microphylla Andersson. Gruppe 2 × 3. Fragiles × Lucidae. 14. Salix cuspidata Schultz = S. fragilis × pentandra Wimmer. Spitzblätterige Lorbeerweide. Mitteleuropa. I. Salix Meyeriana Rostkovius. Formen: Salix cuspidata super-pentandra. Salix Friesii Kerner. super-fragilis. Salix Pokornyi Kerner. 15. Salix hexandra Ehrhart = S. alba \times pentandra Ritschl. Sechsmännige Weide. Osterreich, Tirol, Norddeutschland. I. Salix Ehrhartiana Mey. Gruppe 2 × 5. Capreae × Lucidae. basaltica Coste = Salix aurita × pen-In nicht zu tandra. trockenem Boden. altobracensis Coste = Sal. cinerea × pentandra. I. Gruppe 3. Fragiles. fragilis Linni. Brechweide, Knackweide. 16. Durch ganz Europa und Kleinasien bis Persien und Sibirien. T. Formen: Salix fragilis angustifolia Kerner. latifolia Kerner. Salix persicifolia Schleicher. - excelsa Tausch. - monspeliensis Farbes. decipiens IV. Koch. Salix decipiens Hoffmann, Smith. - fragilis vitellina hort. australis Andersson. Orient. 17. Salix viridis Fries = Sal. alba × fragilis Meyer. Grüne Weide. Mittleres Europa. Salix Russelliana Forb., Smith. I. - fragilis Russeliana W. Koch. - alba viridis Wahlenberg. - Basfordiana und Bradfordii hort.? Formen: Salix viridis super-fragilis. Salix viridis fragilior Andersson.

- palustris Hest.

22

20. Salix alba × babylonica.

elegantissima K. Koch. Prächtige Trauerweide. Wahrscheinlich Japan.

Salix Sieboldii hort. - babylonica elegantissima hort.

III (IV).

babylonica Linné. Echte Trauerweide. Orient,

China, Japan. Salix propendens Seringe.

pendula Moench.

Formen:

Salix babylonica Lavalléei hort. Siebold.

		Salix. Gruppe 4, Longitoliae. Gruppe 5, Capreae.	23
	Salin	Salix crispa hort. Napoleonis hort. babylonica crispa hort.	IV.
23.	Salix	japonica Thunberg. Japanische Weide. Japan. Salix Pierotii Meyer. — babylonica japonica Andersson.	III (IV?).
		Gruppe 3×8 . Fragiles \times Phylicifolise.	
24.	Salix	fragilis × nigricans.	1.
25.	erophysikenter	alba × nigricans.	1,
		Gruppe 8 > 10. Fragiles > Pruinosae.	
26.		daphnoides × fragilis.	I.
		Gruppe 4. Longifoliae.	
27.	Salix	Durch ganz Nordamerika. Salix rubra Richardson. — fluviatilis Nuttall.	17
		Formen:	
	Salix —	 longifolia pedicellata Andersson. — argytophylla Andersson. Salix argyrophylla Nuttall. 	
28.	Salix	sessilifolia Nuttall. Sitzblätterige Weide. Nordwestamerika,	}
		Gruppe 5. Capreae.	
29.		grandifolia Seringe. Großblätterige Werftweide. Alpen von Norditalien und Frankreich bis Bayern und Österreich. Salix cinerascens Duby. appendiculata Villars. sphacelata Loisl.	I.
		Formen:	
	Salix	grandisolia virescens Andersson.	
		- pubescens Andersson. Salix grandifolia lanata Gaudin.	
30.	Salix	limnogena Andersson = Salix aurita × gran- difolia Kerner.	I.
		cinerea × grandifolia.	Ι.
31.		macrophylla Kerner (erweitert) = Salix caprea × grandifolia.	1.
		Formen:	
	Salix	macrophylla super-caprea. Salix macrophylla Andersson.	

24		Dicotyle	edoneae.	. Archie	chlamydeae.	Familie	Salicaceae.	
	Salix	macropl		dix atter	andifoliuata Ander droides Ker	sson.		
32.	Salix	silesiaca	Schlesis Bukowi	che Go na, Bo	ebirge, K	arpathe	Weide. n, Ungarn, Rußland.	
32	. —	caucasica	Anders Kaukas Salix	son. sus. silesiaca fagifolia		Boiss.	Weide.	?
22		aurita ×		Maucks	chii Hartig	•		
33.		aurna 🔨	Silesiace			subaurita	Andersson.	I.
34.	-	cinerea >	< silesiac					I.
35.		caprea ×	cilecian			subcinere	Andersson.	I.
33.		capica	Sifesiac			subcapre	a Andersson.	1.
36.		aurita L		ordasie	n, Orient		Europa, rsien.	In feuchtem oder sumpfigem Boden.
	Saliv	aurita n	emoros		rmen:			
					lldenow a	ls Art)		
			icroph					
			icolor	hort.				
37.	Salix	– tr	Kerner Wimme Salix	= Sa r. multines	rvis Döll.	ita ×	cinerea	In nicht zu trockenem Boden.
		— tr lutescens	Kerner Wimme Salix	= Sa r. multiner	rvis Döll.			In nicht zu trockenem Boden.
37. 38.		— tr lutescens	Kerner Wimme Salix — Kerner=	= Sa r. multiner aurita r = Salix	rvis Döll.	caprea	Wimmer.	In nicht zu trockenem
	- (tralutescens	Kerner Wimme Salix Kerner= Salix capres	= Sa r. multiner aurita r = Salix a capreo	rvis Döll, najor hort, aurita × da Andersso Werftv	caprea m. veide.	Wimmer. Europa,	In nicht zu trockenem Boden.
38.	- (tralutescens	Kerner Wimme Salix Kerner= Salix capres Linné. Co Ileinasien Salix ac aq ole	= Sa r. multiner aurita r = Salix a capreo r a u e r, mit is Kan uminata	rvis Döll. najor hort. aurita × ola Andersso Werfty tleres Antschatka Miller. mith z. T. mith.	caprea veide. sien u	Wimmer.	In nicht zu trockenem Boden.
38.	- (tralutescens	Kerner Wimme Salix Kerner= Salix capre Linné. Co Ileinasien Salix ac aq ole lai ru	= Sa r. multiner aurita r = Salix a capreo ir a u e i, mit is Kan uminata uatica S eifolia S nata Vill finervis	rvis Döll. najor hort. aurita × ola Andersso Werftv tleres Antschatka Miller. mith z. T. mith. lars. de Cand.	caprea veide. sien u	Wimmer. Europa,	In nicht zu trockenem Boden. I Mehr feucht als rocken stehend.
38.	- (tralutescens	Kerner Wimme Salix Kerner= Salix capre Linné. Co Ileinasien Salix ac aq old lai ru du He	= Sa r. multiner aurita r = Salix a capreo ir a u e i, mit is Kan uminata uatica S eifolia S nata Vill finervis imetorum offmanni	rvis Döll. najor hort. aurita × ola Andersso Werftv tleres Antschatka Miller. mith z. T. mith. lars. de Cand.	caprea veide. sien u	Wimmer. Europa, nd durch	In nicht zu trockenem Boden. I Mehr feucht als rocken stehend.
38.	— (transcens	Kerner Wimme Salix Kerner = Salix capres Linné, C Ileinasien Salix ac aq old lai ru du He co	= Sa r. multiner aurita r = Salix a capreo r a u e 1, mit is Katt uminata uatica S eifolia S nata Vill finervis umetorum offmanni nstricta For	wis Döll. major hort. aurita × sla Andersso Werfty tleres Antschatka Miller. mith z. T. mith. lars. de Cand. n Suter. ana Bluff of Gussone. men:	caprea veide. sien u	Wimmer. Europa, nd durch	In nicht zu trockenem Boden. I Mehr feucht als rocken stehend.
38.	— (transcens capreola de la cinerea de la ciner	Kerner Wimme Salix Kerner= Salix capre Salix capre Salix ac Ideinasien Salix ac aq ole atifolia	= Sa r. multiner aurita r = Salix a capreo ir a u e i, mit is Kan uminata uatica S eifolia S influentorum offmanni offmanni offmanni offmanni offmanni offmanni offmanni offmanni	wis Döll. major hort. aurita × da Andersso Werfty tleres A ntschatka Miller. mith z. T. mith. lars. de Cand. a Suter. ana Bluff of Gussone. men: rsson.	caprea veide. sien u	Wimmer. Europa, nd durch	In nicht zu trockenem Boden. I Mehr feucht als rocken stehend.
38.	— (transcens capreola de la cinerea de la ciner	Kerner Wimme Salix Kerner= Salix capre Linné. Com Salix ac aq adu adu atifolia puria V	= Sa r. multiner aurita r = Salix a capreo ar a u e t, mit is Kan uminata unatica S eifolia S eifolia S mata Vil finanni offmanni offma	wis Döll. major hort. aurita X la Anderssa Werfty tleres A mischatka Miller. mith z. T. mith. lars. de Cand. n Suter. ana Bluff of Gussone. men: rsson.	caprea veide. sien u	Wimmer. Europa, nd durch	In nicht zu trockenem Boden. I Mehr feucht als rocken stehend.
38.	— (transcens capreola scinerea // K	Kerner Wimme Salix Kerner= Salix capres Linné. Co Lieinasien Salix ac aq old lai ru du He co atifolia puria V revifol	multiner aurita r Salix a capreo ir a u e ir a r ir a frage ir a Ande ir a Ande ir a Ande	rvis Döll. najor hort. aurita × la Andersse Werftv tleres Antschatka Miller. mith z. T. mith. lars. de Cand. a Suter. ana Bluff of Gussone. r. dersson.	caprea veide. sien u	Wimmer. Europa, nd durch	In nicht zu trockenem Boden. I Mehr feucht als rocken stehend.
38.	— (transcens capreola de la cinerea de la ciner	Kerner Wimme Salix Kerner= Salix capre Linné. Com Salix ac aq adu adu atifolia puria V	multiner aurita respective aurita respective rau e respec	rvis Döll. major hort. aurita × da Andersso Werftv tleres A ntschatka Miller. mith z. T. mith. lars. de Cand. n Suter. ana Bluff of Gussone. men: rsson. r. dersson.	caprea veide. sien u	Wimmer. Europa, nd durch	In nicht zu trockenem Boden. I Mehr feucht als rocken stehend.

Form:

Salix livida cinerascens Wahlenberg. Lappland, nördliches Russland und nördliches Asien.

Salix vagans cinerascens Andersson.

— depressa cinerascens Fries.

- velutina W. Koch.

Gruppe 5 × 6. Capreae × Myrtilloides.

52. Salix rugulosa Andersson = Salix aurita × myrtilloides Wimmer.

I Feuchter Standort.

Formen:

Salix rugulosa super-myrtilloides. Litauen, Wolhynien, Schlesien.

Salix rugulosa onusta Andersson.

- onusta Besser.

- super-aurita. Lappland.

Salix rugulosa finmarkica Anderssen.

finmarkica Fries.
paludosa Hartman.

53. Salix cinerea × myrtilloides.

Liebt feuchten Standort,

54. — hirtula Andersson = Salix livida × myrtilloides Wimmer.

Salix aurora Laestadius 7. T.

Formen:

Salix hirtula subcinerascens Andersson. Lappland.

- - sublivida Andersson. Lappland bis Litauen.

Gruppe 5×7 . Capreae \times Repentes.

55. Salix ambigua Ehrhart = Salix aurita × repens Liebt moorigen Wimmer. Mittleres Europa.

Salix Lantana Hartig.

— viadrina hort.

Formen:

Salix ambigua spathulata Andersson.

Salix spathulata Willdenow.

- plicata Andersson.

Salix plicata Fries.

- ambigua super-aurita Autor.

56. Salix subsericea Döll = Salix cinerea × repens Wimmer.

Bei feuchtem Standort.

Salix Sendtneri Brügger.

57. - caprea × repens Lasch, Wimmer.

I.

58. — stenoclados Döll = Salix livida × repens

I.

Gruppe 5×8 . Caprese \times Phylicifoliae.

59. — puberula Döll = Salix cinerea × nigricans Wimmer.

I.

Salix vaudensis (Schleich.), Forbes nicht Kerner.

		Salix. Gruppe 5, Capreae.	27
60.	Salix	latifolia Forbes = Salix caprea × nigricans (Brunner), Wimmer.	I.
61.		Salix badensis Döll. myrtoides Döll = Salix livida × nigricans	
		Brunner.	I.
62.		aurita × phylicifolia Zabel. Salix majalis hort.	I.
63.		- violaces hort.	
03.		tephrocarpa Wimmer = Salix cinerea × phylicifolia Wimmer. Garten-	
		zögling.	I.
64.	-	laurina Smith = Salix caprea × phyli-	
7.		cifolia Wimmer. Unechte Lorbeerweide.	1.
		Salix bicolor Smith.	••
_		- phylicifolia laurina W. Koch.	
65.	-	fruticulosa Kerner = Salix arbuscula ×	
		grandifolia Kerner.	I.
		Gruppe 5×9 . Capreae \times Hastatae.	
66.		Mackenziana Barratt = Salix cordata ×	
		rostrata. Nordwestamerika.	I.
6=		Salix cordata Mackenziana Hooker.	
67.	_	chlorophana Wimmer = Salix hastata × sile- siaca Wimmer. Schlesische Ge-	
		birge.	ı.
68.		laxiflora Kerner = Salix glabra × grandi-	1.
00.		folia Kerner.	I.
		Salix glabra laxiflora Andersson.	**
69.	Medica	cinerea × glabra Zabel. Am Comer See.	12
		8	
		Gruppe 5×10 . Capreae \times Pruinosae.	
70.	_	Erdingeri F. Kerner = Salix caprea × daph-	
,		noides Wimmer.	I.
		Formen:	
	Salix	Erdingeri super-daphnoides.	
		- super-caprea.	
		Salix hungarica A. Kerner.	
71	Salir	acutifolia × cinerea.	I.
72.		acutifolia × caprea.	I.
73.		Koernickei Andersson = Salix daphnoides ×	-
/3.	_	laurina. Bei St. Petersburg.	I.
		Gruppe 5×11 . Capreae \times Viminales.	
74.	Salix	fruticosa Döll = Sal. aurita × viminalis	
		Winnmer. Salix Smithiana subobscura Andersson.	I.
	a	Formen:	
	Salix	fruticosa super-aurita.	
	-	- intermedia.	

I.

Ĩ.

I.

81. canescens Fries = Salix caprea × Lapponum Winmer. Salix canescens major Dippel. grandifolia × helvetica. Laggeri Wimmer = Salix glauca × grandifolia Wimmer. Gruppe 5 × 13. Capreae × Glaciales. - saxetana F. B. White = Salix aurita × myr-84. sinites.

28

Salix. Gruppe 5, Capreae.	29
84 1. Salix aurita × herbacea Marshall.	I.
842. — caprea × myrsinites Linton.	Ι.
Gruppe 5 × 14. Capreae × Incanae.	
85. — intermedia Host = Salix grandifolia × incana Kerner. Salix subalpina Kerner. — oenipontana Kerner.	I.
86. — oleifolia Villars = Salix aurita × incana Wimmer. Von Portugal bis Schlesien. Salix patula Seringe, Gaud., Kerner. — Flüggeana Willdenow. — salviifolia Autor.	I.
Formen:	
Salix oleifolia brevifolia. Salix patula Seringe.	
— angustifolia. Salix salviifolia <i>Link</i> .	
— longifolia. Salix patula Kerner. — oleifolia Wimmer.	
87. Salix hircina J. Kerner = Salix cinerea × incana Kerner.	I.
88. — Seringeana Gaudin = Salix caprea × incana Wimmer. Pyrenäen bis Schlesien. Salix longifolia Schleicher. canescens Wildenow. Bataviae hort. z. T.	1.
Formen:	
Salix Seringeana super-caprea. Salix Seringeana latifolia Andersson. — angustifolia.	
Gruppe 5×15. Capreae×Purpureae. 89. Salix Neilreichii Kerner = Salix grandifolia× pur-	
purea. Salix Pontederana Facchini. Schleich, var. Neilreichii Andersson.	ī.
Formen:	
Salix Neilreichii super-purpurea. Salix austriaca hort, nach Kerner. — Pontederana Bertol. — sphaerocephala Kerner.	
— super-grandifolia.	
90. Salix Siegertii Andersson = Salix purpurea × sile- siaca Wimmer.	
91. – dichroa Döll = Salix aurita × purpurea. Salix auritoides Kerner. — Pontederana dichroa Andersson.	I.

Formen:

Salix dichroa glaucescens Wimmer.

— super-purpurea.

Salix dichroa cinerascens, Wimmer.

92. Salix sordida Kerner Salix cinerea × purpurea Wimmer.

Salix Lapponum albens Hartig.

- Pontederana Schleich, var. sordida Andersson.

Formen:

Salix sordida cinerascens Wimmer = f. super-cinerea Andersson.

— glaucescens Wimmer = f. super-purpurea Andersson. Salix Pontederana W. Koch.

93. Salix mauternensis Kerner = Salix caprea × purpurea Wimmer.

Salix discolor Host.

- oleifolia Host.

 Wimmeriana Grenier und Godron.
 Pontederana, Schleich, var. Grenieriana Andersson.

Formen:

Salix mauternensis super-caprea.

— super-purpurea. Salix Traunsteineri Kerner.

94. Salix Ritschlii Andersson = Salix livida × purpurea.

Gruppe 6. Myrtilloides.

95. Salix myrtilloides Linné. Heidelbeerähnliche Weide. Nördliches Europa bis Bayern, nördliche Alpen, Sibirien bis arktisches Nordwestamerika

Feuchter Standort.

Formen:

Salix myrtilloides atrocarpa.

- chlorocarpa.

Unterart:

Salix myrtilloides pedicellaris Andersson. Nordostamerika.

Salix pedicellaris Pursh.

Gruppe 6×7. Myrtilloides × Repentes.

96. Salix aurora Andersson = Salix myrtilloides × Feuchter repens Wimmer.

Gruppe 6×6 . Myrtilloides \times Phylicifoliae.

97. – arbuscula × myrtilloides Zabel. Gartenzögling.

I.

I.

I.

Alix. Gruppe 6, Myrtilloides. Gruppe 7, Repentes.	31
Gruppe 6×8. Hastatae × Myrtilloides.	
98. Salix prolixa Andersson, vermutlich = Salix bal- samifera × pedicellaris. Nord- amerika. (Forma elegantissima nach Andersson.)	I.
Salix pedicellaris × pirifolia? Andersson. 99 Schrenkiana Andersson = Salix hastata × myrtilloides Andersson. Arktisches westliches Asien.	I.
Gruppe 8 × 12. Glaucae × Myrtilloides.	
versifolia Wahlenberg = Salix Lapponum × myrtilloides Wimmer. Nördliches Skandinavien und Rufsland bis Wilna. Formen:	I.
Salix versifolia super-Lapponum.	
 super-myrtilloides. Salix myrtoides Hartman. versifolia myrtoides Fries. 	
101. Salix glauca × myrtilloides Wimmer. Vergl. auch Nr. 134.	I.
Gruppe 6×15. Myrtilloides × Purpureae.	
102. — Kochiana Trautvetter = Salix myrtilloides × purpurea. Sibirien. Salix Pontederana (Trautvetter) Turcz.	1.
Gruppe 7. Repentes.	
103 argyrocarpa Andersson. Silberfrüchtige Weide. Nördliches Nordamerika. Salix repens Pursh. arbuscula Pursh. fusca Hooker.	I.
104. — petiolaris Smith. Langstielige Weide. Mittleres Nordamerika. Salix fuscata Pursh. Formen:	II(²).
Salix petiolaris rigida Andersson.	
 angustifolia Andersson. gracilis Andersson. 	
105. Salix petiolaris × sericea.	I.
Salix petiolaris subsericea Andersson. 106. — sericea Marshall. Seidenhaarige Weide. Mittleres Nordamerika bis Kanada. Salix petiolaris sericea Andersson. — grisea Torr.	I.
107. — humilis Marshall. Niedrige Weide. Mittleres Nordamerika. Salix Mühlenbergiana Barratt. — conifera Wangenh.	1 (?).

Formen: Salix humilis grandifolia. Salix conifera Mühlenberg.

- - longifolia.
- angustifolia.

Salix recurvata Pursh (?)

- villosa Zabel.

108. Salix tristis Aiton. Düstere Weide. Mittleres Nordostamerika.

Salix longirostris Michaux.

- Mühlenbergiana Willdenow.

- villosa hort.

Formen:

Salix tristis glabrata Andersson.

- nivea Andersson.

109. Salix repens Linné. Kriechweide. Europa, westliches Asien.

Salix polymorpha Ehrhart.

— arenaria (L.?) Autor.

Formen:

Salix repens vulgaris W. Koch.

- fusca W. Koch.
 Salix fusca Smith.
- argentea W. Koch.

Salix argentea Smith.

- lanata Thuill.
- californica hort.
 sericea pendula hort.
- - leiocarpa W. Koch.
- rosmarinifolia (L.?) W. Koch.
 Salix repens angustifolia Dippel.
- rosmarinifolia leucophylla Zabel.
- !anceolata Marsson 1869.

 Salix repens elatior, Zabel 1878.

 rosmarinifolia Linni.?

Gruppe 7×8 . Phylicifoliae \times Repentes.

110. Salix Schraderiana Willdenow = Salix phylicifolia × repens Andersson (?). Wohl nur angepflanzt.

Salix discolor Schrad. nach Willdenow.

- bicolor hort.
- phylicifolia I.aweana hort.
- Weigeliana hort.
- buxifolia hort.
 Lapponum hort.

Formen:

Salix Schraderiana super repens Andersson.

- super-phylicifolia Andersson.

I.

Liebt feuchten oder moorigen Standort,

1.

```
Gruppe 7×10. Pruinosae × Repentes.
III. Salix Patzeana Andersson = Salix daphnoides ×
                     repens Wimmer. Südliche Ostseeküste.
                                                                     I.
                        Salix decumbens Forbes?, Dippel.
                        - maritima Hartig.
                 Gruppe 7 × 11. Repentes × Viminales.
           Friesiana Andersson = Salix repens × vimi-
112. —
                     nalis Wimmer. Nord- und Mitteleuropa.
                                                                     I.
                       Salix angustifolia Fries, W. Koch.
                        - incubacea W. Koch.
                          rosmarinifolia Dippel.
                        - Willdenowiana Dippel.
                             Formen:
    Salix Friesiana super-repens.
                    super-viminalis.
                 Gruppe 7 \times 14. Incanae \times Repentes.
113. Salix subalpina Forbes = Sal. incana × repens
                      Wimmer.
                                                                     I.
                Gruppe 7 \times 15. Purpureae \times Repentes.
           Doniana Smith = Sal. purpurea × repens
114. —
                     Wimmer.
                                                                    I.
                      Salix parviflora Host.
                       - chinensis hort.
                             Formen:
    Salix Doniana latifolia.
                   lingulata.
                   linearis.
                   leiocarpa.
                     Gruppe 8. Phylicifoliae.
115. Salix nigricans Smith. Schwärzliche Weide.
                       Norden und auf den Gebirgen Europas.
                                                                   1.
                        Salix spadicea Chaix z. T.
                         - phylicifolia var., Linnic.
                         - stylosa De Cand.
                         - stylaris Seringe.
                         - ovata Autor.
                         - Bataviae hort. z. T. etc.
                             Formen:
    Salix nigricans borealis Andersson.
                      Salix borealis Fries.
                   Ammaniana (Willdenow).
                   macrophylla Hartig.
                   Anderssoniana (Smith).
                   prunifolia (Host).
```

rupestris (Donn). cotinifolia (Smith).

Salix nigricans menthifolia (Host). parietariifolia (Host). eriocarpa W. Koch und eine Menge unbedeutender und vermutlich mit Blendlingen untermischter Formen, früher von Forbes, Host. Schleicher und anderen als Arten beschrieben und von Andersson als var. protea zusammengefasst worden sind. 116. Salix tetrapla Walker = Salix nigricans × phylicifolia Schröder, Wimmer. I. phylicifolia Linné (nach Smith und Fries). Brocken-117. weide. Vom nördlichen Europa bis zu den Pyrenäen und Siebenbürgen. Salix bicolor Ehrhart. - Weigeliana Willdenow. Wulfeniana hort. Formen: Salix phylicifolia latifolia. angustifolia. rhaetica Andersson. Salix rhaetica Kerner, radicans (Smith). Dicksoniana (Smith). phyllereifolia Syme. Salix phyllereifolia Borrer. nitens Syme. Salix nitens Andersson. Borreriana Syme. Salix Borreriana Borrer. Croweana Syme. Salix Croweana Smith. 118. Salix chlorophylla Andersson. Grünblätterige Weide. Nordamerika. I. Salix discolor var. & Hooker. - phylicifolia Carev. Formen: Salix chlorophylla vestita Andersson. denudata Andersson. 119. Salix macrocarpa Nuttall. Grossfrüchtige Weide. Nördliches Nordwestamerika. I. 120. Kraettliana Brügger = Salix arbuscula × nigricans. arbuscula × phylicifolia. 121. I. Salix arbuscula × Weigeliana Kerner. arbuscula Linné. Bäumchenartige Weide. Europäische Alpen, Kaukasus, Sibirien, Feuchter, doch nicht nauer 122. Standort. Grönland.

		Salix alpina Suter, Autor. — carinata Smith. — coruscans Jacquin. — formosa Willdenow.	
	~	Formen:	
	Salix	arbuscula Waldsteiniana Kerner, Salix Waldsteiniana Willdenow, ovata Autor.	
	_	 foetida (Schleicher als Art). Salix alpina Autor. formosa hort. arbuscula humilis Andersson. 	
	Georgia	prunifolia Syme. Salix prunifolia Smith venulosa Smith.	
		Gruppe 8×9 . Hastatae \times Phylicifoliae.	
123.	Salix	cordata × nigricans Schroeder.	1.
124.		nigricans × pirolifolia Schroeder.	1.
125.	encyster.de	hastata × nigricans Heer = Salix Hegetschweileri Heer.	I.
126.	processing	hastata × phylicifolia Wimmer. Salix Hegetschweileri Heer nach Wimmer, Schweiz. — viridula Andersson? Sibirien. — laxiflora Borrer nach Andersson.	I.
127.	Proposition	arbuscula × hastata Zabel (Tirol).	
128.		stenostachys Kerner = Salix glabra × (hastata × nigricans) Tirol. Salix glabra stenostachys Andersson.	I,
129.	durugalika	subglabra Kerner = Salix glabra × nigricans Kerner. Salix glabra subglabra Andersson.	I.
		Gruppe 8 × 10. Phylicifoliae × Pruinosae.	
130.	***************************************	macrorhyncha Andersson = Salix daphnoides × phylicifolia. Bei St. Petersburg.	I.
		Gruppe 8 × 12. Glaucae × Phylicifoliae.	
121		Lapponum × nigricans Schroeder.	ī.
132.		Lapponum × phylicifolia Wimmer. Garten-	
J-•		zögling. Salix violacea Willdenow?	I.
133.	promise de	arbuscula × Lapponum. Salix spuria Autor. z. T.	I.
134.	minutus	Amandae Andersson = Salix glauca × nigricans Wimmer. Nördl. Skandinavien. Salix glauca pullata Fries.	ı.

3*

139.

145.

Form:

Salix Amandae parvifolia Andersson.

Salix glauca × myrtilloides Wimmer, nach Andersson.

I.

1.

I.

I.

I.

I.

- 135. Salix Wichurae Andersson = Sal. glauca × phylicifolia Andersson. Nördl. Skandinavien.
- thymelaeoides Schleicher = Sal. arbuscula × Liebt etwas glauca Wimmer. fouchton Boden. Salix arbuscula thymelaeoides Andersson.

Gruppe 8 × 13. Glaciales × Phylicifoliae.

137. — myrsinitoides Fries = Sal. myrsinites \times nigricans.

Salix punctata Wahlenberg.

Normanii Andersson = Sal. myrsinites × phy-138. licifolia Andersson.

I. arbuscula × myrsinites. I.

- Cottetii Lagger = Sal. nigricans × retusa 140. Kerner.
- arbuscula × polaris Laestadius. Lappland. I. 141.

Gruppe 8×15 . Phylicifoliae \times Purpureae.

dubia Andersson = Sal. nigricans × purpurea.

Salix vandensis Kerner, nicht Forbes.

- Guseniensis hort. secerneta F. B. White = Sal. phylicifolia × 143. purpurea.

I.

sesquitertia F. B. White = Sal. purpurea × aurita × phylicifolia.

I. Heeri Brügger = Sal. caesia × nigricans. Schweiz. I.

Trefferi Huter = Sal. arbuscula × caesia. 146. — Tirol.

Gruppe 9. Hastatae.

147. - cordata Mühlenberg. Herzblätterige Weide. Nördliches und mittleres, namentlich östliches Nordamerika.

Unterart.

Salix cordata rigida Andersson. Salix rigida Willdenow.

Formen:

- -latifolia.
- serrata.

Salix cordata Autor.

Salix	cordata in	tegra.	
-		evifolia.	
	— an	gustifolia. Salix rigida typica.	
		yricoides. Salix myricoides Mühlenberg.	
		stita.	
		Unterart:	
-		gustata Andersson. Salix angustata Pursh.	
		Formen:	
	- dis	scolor.	
-		ridula.	
-	- vit	cellina.	
148. Salix	Novae-Angl	iae Andersson. Neuengländische Weide. Im englischen Nordamerika.	1
		Unterarten:	
Salix	Novae-Angl	iae pseudo-myrsinites Andersson.	
·		pseudo-cordata Andersson.	
		Salix myrsinites curtiflora Andersson.	
		myrtillifolia Andersson.	
149. Salix	balsamifera	Barratt. Balsamweide. Nörd-	
		liches Nordamerika.	I.
		Salix cordata balsamifera Hook. — pirifolia Andersson.	
150. —	adenophylla	Hooker. Drüsigblätterige	
5	adenophyna	Weide. Nördl. Nordostamerika.	I.
151. —	Barclavi An	dersson. Barclays Weide. Nord-	
3		erika.	I (?).
152		edebour. Wintergrünblätterige	1 (.).
	W	eide. Nördlichstes Russland, Sibirien.	I.
		Formen:	
Saliv	pirolifolia al	noides Andersson.	
	onomona ar	Salix alnoides Schangin und Sievers.	
		- corylifolia Turczan.	
-		biculata Andersson.	
******		bulosa Andersson.	
Y C. 10		Salix sabulosa Turczan.	
153. Salix	Hoyeriana D	lieck. Hoyers Weide. Ungenügend	
	be	ekannte Form aus Nordwestamerika. Salix pirolifolia Hoyeriana Dippel.	;
154. — 1	nactata Linn	é. Spiessweide. Im fast ganzen	
~ · ·		gigen Europa, dem russischen Reiche	
		Himalaya.	I.
	Sa	lix elegans Host.	
		- Pontederana Vair	
	_	- pontederana Loisl.	

rormen;	
Salix hastata vegeta Audersson.	
Salix hastata Willd. — malifolia Smith.	
- viburnoides Schleich.	
- subalpina Andersson.	• -
Salix serrulata Willdenoro. — cerasifolia Schleich.	
- alpestris Andersson.	
Salix hyperborea Andersson.	
155. Salix glabra Scopoli. Kahle Weide. Mitteleuropä-	
ische Alpenländer.	1
Salix coruscans Willdenow.	
— Wulfeniana Willdenow.	
Form:	
Salix glabra crataegifolia Andersson. Salix crataegifolia Bertol.	
156. Salix Mielichhoferi Sauter. Mielichhofers Weide.	
Österreichische und Schweizer Alpen.	I
Salix glabra Mielichhoferi Andersson.	1
Granne Octable Glavers of Western	
Gruppe 9 × 12. Glaucae × Hastatae.	
157. — Hartmaniana Andersson = Sal. hastata × lanata.	
Salix lanata-depolita Wahlenb.	1.
- subhastata Laestad.	
Formen:	
Salix Hartmaniana super-lanata Andersson.	
- super-hastata Andersson.	
158. Salix Huteri Kerner = Sal. hastata × helvetica	
Kerner.	
Gruppe 9×13 . Glaciales \times Hastatae.	
	Ť
158 — myrsinites × hastata Joergensen.	I.
159. — alpigena Kerner = Sal. hastata × retusa.	ī.
160. – Fenzliana Kerner = Sal. glabra × retusa. Wünmer.	I.
Salix super-retusa × glabra Kerner.	
161 sarmentacea Fries = Sal. hastata × her-	
bacea Andersson.	I.
Form:	
Salix sarmentacea rotundifolia Andersson. Jemtland.	
162. Salix reticuloides Andersson = Sal. hastata × reti-	
culata.	I.
Gruppe 9 × 15. Hastatae × Purpureae.	
163. – cordata × purpurea. Gartenzögling.	I.
Salix nigra borealis hort, z, T.	

	0,5
164. Salix Hugueninii Brügger = Salix caesia × hastata.	I,
Gruppe 10. Pruinosae.	
165. — daphnoides Villars. Reifweide. Zentraleuro- päische Alpen, Ostseeküsten, mittleres Rufsland, Sibirien bis zum Amur und Turkestan. Salix bigemmis Hoffman. — praecox Hoppe. — pulchra Wimmer.	ī.
Formen:	
Salix daphnoides latifolia glabra. Salix coerulea hort. — jaspidea hort. — Aglaia hort. — latifolia hirsuta, Salix cinerea Willdenow. — angustifolia glabra. Salix pomeranica Willdenow. — daphnoides pomeranica W. Koch. — angustifolia hirsuta.	
Salix pruinosa Wendland.	
166. Salix acutifolia Willdenow. Spitzblätterige Reifweide, kaspische Weide. Im westlichen asiatischen und östlichen europäischen Russland, häufigangepflanzt. Salix daphnoides angustifolia Wimmer. — acutifolia Andersson. — violacea Andersson. — caspica hort.	I.
Salix eburnea Dieck nach Dippel ist noch ungenügend bekannt; nach Dippel möglicherweise eine italienische Hochgebirgsform von Sal. acutifolia, was sehr zweifelhaft erscheint.	ş
Gruppe 10 × 11. Pruinosae × Viminales.	
166. Salix Gremliana L. Schwaighofer = Sal. daph- noides × viminalis.	I.
167. — Sacharowii Schroeder = Sal. acutifolia × stipularis Schroeder.	I.
Gruppe 10 × 14. Incanae × Pruinosae.	
168. — Wimmeri Kerner = Salix daphnoides × incana Reuter. Salix Reuteri Moritai,	I.
Formen:	

Salix Wimmeri super-incana.

Salix Wimmeri longifolia Autor.

40 Dicotyledoneae. J. Archichlamydeae. Familie Salicaceae.	
Salix Wimmeri super-daphnoides. Salix Wimmeri brevifolia Autor. denudata Autor.	
Gruppe 10 × 15. Pruinosae × Purpureae.	
169. Salix calliantha J. Kerner = Salix daphnoides ×	
purpurea Kerner. Salix Rapinii Ayasse.	I.
Gruppe II. Viminales.	
170. — viminalis Linné. Korbweide. Mitteleuropa bis zum Amurgebiet; vielfach angepflanzt. Salix longifolia Lamarck.	I.
Formen:	
Salix viminalis splendens Andersson. Salix splendens Turczan. Asiatisches Russland.	
- Gmelinii Andersson.	
Salix Gmelinii Pallas. St. Petersburg, Sibirien. — nigricaulis hort.	
171. Salix stipularis Smith = Salix dasyclados × viminalis Wimmer. Salix longifolia × viminalis Autor. — longifolia Host z. T. (2). — Hostii Kerner. — viminalis stipularis Fries.	I.
Form:	
Salix stipularis vestita Andersson. Bei St. Petersburg.	
172. Salix dasyclados Wimmer. Filzästige Weide. Östlicheres Mitteleuropa. Salix longifolia Host z. T. (5) — acuminata Lange.	I.
173. — Thunbergiana Blume. Thunbergs Weide.	
Japan. Salix alba Thunberg.	5
Gruppe 11 × 12. Glaucae × Viminales.	
174. — Lapponum × viminalis (hort. Berol.).	I.
Gruppe 11 × 14. Incanae × Viminales.	
175. — Kerneri Erdinger — Salix incana × viminalis Kerner.	I.
Grappe 11 × 15. Parpureae × Viminales.	

176. – rubra Hudson = Salix purpurea × viminalis Wimmer. Rote Weide.

Formen:

I.

Salix rubra virescens (Villars als Art).

Trautvetteriana Andersson. Nord-

Salix Gmeliniana Turczan.

- baicalensis Turczan.

östliches Asien.

Salix glauca sericea Andersson.

42

185.

186.

- virescens Andersson.
- alpina Andersson.

Salix macrocarpa Trauti. - melanolepis Traute.

187. Salix glaucops Andersson. Graufilzige Weide.

Formen:

Durch das ganze Salix glaucops villosa Andersson. nördliche Nordamerika.

Salix villosa D. Don.

- glauca villosa Andersson.
 cordifolia Hook. (z. T. nicht Pursh).
- Felsenglabrescens Andersson. gebirge.

	Salix. Gruppe 13, Glaciales.	43
188	. Salix desertorum Richardson. Wüstenweide. Nordamerika: Felsengebirge und im hohen Norden.	?
189		· I.
190		, 1,
	Gruppe 12 \times 13. Glaciales \times Glaucae.	
191	— phaeophylla Andersson = Salix Lapponum × myrsinites.	I.
192		I.
193		I.
194		I.
195		
196,		I.
197.		I.
	- elae agnoides Schleicher = Salix glauca × retusa Wimmer.	1.
199.	 ovata Seringe = Salix glauca × herbacera. Salix pyrenaica norvegica Fries. arbuscula Waldsteiniana W. Koch. 	I.
200.		ī.
	Gruppe 12 × 15. Glaucae × Purpureae.	
201.	5 11 5 1 11 11	ī.
	Gruppe 13. Glaciales.	
202.	- arctica Pallas. Arktische Weide. Arktische Länder.	I.
	Formen:	
	Salix arctica Brownii Andersson. Salix Brownii Lundström. — cordifolia Pursh. — phylicifolia-majalis Ledeb.	
	- groenlandica Andersson.	
	- petraea Andersson. Felsengebirge.	
203.	Salix myrsinites Linné. Myrtenweide. Europäische Alpen und nordische Länder.	Fenchter Standort.

Salix arbutifolia Seringe. — dubia Suter. — rectijulis Trautv. — laevis Hooker.	
Form: Salix myrsinites Jacquiniana Kerner. Salix Jacquiniana Willdenow. — Jacquinii Host. — fusca Jacquin. — alpina Scop. — myrsinites integrifolia Neilreich.	
204. Salix myrsinites × retusa Zabel.	I.
205. — retusoides F. Kerner = Salix Jacquiniana × retusa Kerner.	ī.
206. — Sommerfeltii Andersson = Salix herbacea × myrsinites.	I.
Salix Grahamii Baker (Borrer). 207. — Paulinae Sündermann = Salix myrsinites	•
× reticulata. 208. – phlebophylla Andersson. Aderblätterige Weide. Arktisches Nordwest-	I.
amerika. Salix buxifolia Trev. — arctica buxifolia Ledeb. — Anglorum Chamisso.	I (?).
209. — Cutleri Tuckermann. Cutlers Weide. Ge- birge Nordostamerikas, Labrador. Salix Uva ursi Pursk. 210. — Brayi Ledebour. Brays Weide. Östliches	I (?).
Sibirien bis Kamtschatka. Form: Salix Brayi berberifolia Andersson.	?.
Salix berberifolia Pall. — ilicifolia Willdenow (herhar.).	
	Liebt Schneedeckung.
Formen: Salix retusa Kitaibeliana Wimmer. Salix Kitaibeliana Willdenow.	
— serpyllifolia Wimmer. Salix serpyllifolia Scop.	
212. Salix subnivalis Brügger = Salix herbacea × retusa Brügger.	I.
213. — retusa × rotundifolia Bunge. 214. — herbacea Linné. Krautige Weide. Gebirge Europas, Sibiriens und Nordostamerikas. Formen:	I. I Nicht zu trockener Standort.
Salix herbacea flabellaris Andersson. Russland, Finn- marken.	
- subpolaris Andersson.	

223. Salix sitchensis Sanson. Sitkaweide. Nordwest-

I (?)

Formen:

Salix sitchensis congesta Andersson.

denudata Andersson.

linearis Forbes.Otites hort.

- rosmarinifolia Gouan.

Salix Lambertiana Smith. - wolgariana Borrer. - oppositifolia Host. amplexicaulis (Boiss.).

46

224.

Salix purpurea Helix W. Koch. Salix Helix Linné. pyramidalis hert. pyramidalis hort. Helix Josephinae hort. - Josephinae hort. Helix Eugenize hort. - Eugeniae hort. nana Dieck. 226. Salix multinervia Franchet u. Savatier. Vielnervige Weide. Japan. (Noch ungenügend bekannt.) ? Ledebouriana Trautvetter. Ledebours Weide. Vom wärmeren Sibirien bis Nordpersien. Salix pallida Ledebour, - elbrusensis Boiss. Form: Salix Ledebouriana pruinosa Andersson. Am Flusse Oka. 228. Salix wolgensis Andersson. Wolgaweide. Südrussland zwischen Wolga und Ural, ob = Salix angustifolia × purpurea? Salix caspica Pall. (?) - caspica Trantvetter. angustifolia Willdenow. Esdragonblätterige 229. — Weide. Kaukasus, Südural, nördliches Persien und Tibet, durch Turkestan bis Südsibirien. 11. Salix Wilhelmsiana Bich. dracunculifolia Beiss. Form. Salix angustifolia microstachya Andersson. Salix microstachya Turczan. - angustifolia leiocarpa Ledebour. - Spaethii Koopmann. 230. Salix sibirica Pallas. Sibirische Weide. Sibirien. II (I). Salix caesia pubescens Turczan. - caesia hort, z. T. caesia Villars. Bläuliche Weide. Südfran-231. zösische, Schweizer und Tiroler Alpen. I. Salix caesia glabra Turcsan. - prostrata Ehrhart. - myrtilloides Willdenow. - arbuscula × purpurea Autor. Form: Salix caesia pendula.

Salix caesia pendula Zabelii hort.

— Zabelii pendula hort.

3.

Familie Betulaceae, Birkenfamilie.

Abteilung Coryleae.

Ostryopsis Decaisne 1873, Schein-Hopfenbuche.

1. Ostryopsis Davidiana Decaisne 1873. Davids Sch. - H. Östliche Mongolei, China in den Bergen um Peking,

11 (?).

Carpinus Linné 1737, Hornbaum, Weissbuche.

1. Carpinus Betulus Linné 1753, Gemeiner H. Europa, Westasien bis Persien, Kanada bis Louisiana und Florida.

I.

Formen:

Carpinus Betulus typica Koehne 1893. var. Carpinizza Kitaibel in Host. Carpinus intermedia Wierzbicki. quercifolia Desfontaines 1824. Carpinus incisa Aiten 1787. Betulus quercifolia Steudel. heterophylla hort. Carpinus heterophylla hort. incisa hort. Carpinus Betulus foliis incisis hort. - laciniata hort. dissecta hort. purpurea hort. albo-marmorata hort. Carpinus Betulus foliis marmoratis nova hort. albo-variegata hort. aureo-variegata hort. variegata hort. punctata hort. fastigiata' hort. pyramidalis hort. cucullata hort. Carpinus Betulus pyramidalis bullata hort. pendula hort. columnaris hort. Spaeth. 1891. 2. Carpinus caroliniana Walter 1788, Amerikanischer H. Von Louisiana und Florida bis Kanada. I (?). Carpinus americana Michaux 1803. virginiana Michaux 1813. orientalis Miller 1759, Südländischer H. III. Italien bis Persien. Carpinus Duinensis Scopoli 1772.

Berteloni 1854.

1,

Form:

Carpinus	orientalis	umbraculifera	hort.	Eisenberg
		D. M. 99.		

4.	Carpinus	cordata Blume, Herzblätteriger H. Japan.	III (?).
5.	_	japonica Blume, Japanischer H. Japan. Distegocarpus Carpinus Siebold und Zuecarini 1846.	111 (?).
6.	-	laxiflora Blume, Lockerblumiger H. Japan.	IV (?).
~		Turanania and II and Turanania and II China	

7. — Turczaninowi Hance, Turczaninows H. China. ?
8. — yedoënsis Maximowicz 1881, Yedo-H. Japan. ?

Ostrya Scopoli 1772, Hopfenbuche.

1. Ostrya carpinifolia Scopoli 1772, Südeuropäische H. Südeuropa, Orient, Japan, Nordam. Carpinus Ostrya Linné 1753.

Ostrya vulgaris Willdenow 1805.
— italica Spach 1842.

Formen:

Ostrya carpinifolia quercifolia hort.

Ostrya quercifolia hort.
virginiana C. Koch als Art. Amerikanische H. Neu-Braunschweig bis

Winnipegsee und Florida.

Carpinus virginiana Miller 1759.

— triffora Moench 1794.

Ostrya virginiana C. Koch 1872.

— virginica Willdenow 1805.

Knowltonii Coville als Art 1894.
 Colorado.

japonica hort. Japan.

Corylus Linné 1735, Hasel.

1. Corylus Colurna Linne 1753, Baumh. Südeuropa bis Himalaya.

In sehr scharfen Wintern etwas empfindlich. Liebt etwas feuchten Stand-

ort.

lacera Wallich 1828.
 Jacquemontii Decaisne 1832.

Corylus arborescens Münchhausen 1766.

byzantina hert.
arborea hort.

Form:

Corylus Colurna glandulifera (de Candolle). Levantische B.

Corylus Colurna arborescens Fischer.

— pubescens Dochnahl.

— Reichenbach.

— glandulifera de Candolle 1864.

2. Corylus heterophylla Fischer in Besser, Verschiedenblätterige H. Dahurien, Amurland, Nordchina, Japan.

11 (?).

50

6. maxima Miller 1759, Lambertsh. Südeuropa. In scharfkalten Corylus rubra Borkhausen 1800. Wintern etwas empfindlich.

Avellana y rubra Lamarck 1804. tubulosa Willdenow 1805.

Lamberti Luddiges 1836.

Form:

Corylus maxima atropurpurea Dochnahl 1860. Corylus Avellana purpurea Loudon.

In verstärktem Masse wie die Stammform.

 Π (I)

Corylus tubulosa atropurpurea hort. Avellana atropurpurea hort. atropurpurea hort. purpurea hort. atrosanguinea hort. Avellana foliis atropurpureis hort. 7. Corylus mandschurica Maximovicz 1857, Mandschuri. sche H. Amur und Assurigebiet, Japan. (Nach Köhne wohl nur eine Form von Corylus rostrata Aiton). I (?). Corylus Avellana y mandschurica de Candolle 1864. 8. rostrata Aiton 1788, Schnabelh. Fast ganz Nordamerika. I. Corylus cornuta hort. Form: Corylus rostrata californica de Candolle 1864. Corylus rostrata Bentham 1857. californica hort. Hybride: 9. Corylus intermedia Loddiges 1836 (nicht Fingerhut), Bastardh. I (?). Corvlus Avellana × C. Colurna. Abteilung Betuleae. Betula Linné 1735, Birke, Reihe: Costatae. Rippenbirken. 1. Betula nigra Linne, Schwarzb. Kanada bis Florida, Texas, Minnesota. I. Betula lanulosa Michaux 1803. - rubra Michaux 1812. lenta Linné 1753, Zuckerb. Kanada bis Alleghanies 2. und Minnesota. I. Betula nigra Du Roi 1772, nicht Linné. - carpinifolia Ehrhart 1791. lutea Michaux fil. 1812, Gelbe Birke. Kanada 3. bis Delaware und Minnesota, I. Betula excelsa Pursh 1814. Form: Betula lutea persicifolia hort. Betula persicifolia hort. Booth. 4. Betula utilis Don 1825, Asia tische B. Himalaya, Japan (?) III (II?). Betula Bhojpattra Wallich 1832. - Jacquemontii Spach 1841. Form: Betula utilis glandulifera Regel. Nach Köhne (1893) vielleicht zu Betula Ermani Chamisso ge-

Betula Bhojpattra glandulifera hort.

hörend.

4*

quercifolia *hort.* atropurpurea *hort.*

variegata hort.

Betula alba purpurea hort.

— foliis purpureis hort.

Betula alba foliis variegatis hort.

Betula	pubescer	ns aurea hort.	
-	_	pendula hort.	
Morane		— nana hort. Simon-Louis frères.	
		pendula nova hort.	
		Betula tristis hort.	
		— alba pendula tristis hort. — — nova hort.	
	-	songorica Regel.	
	Bittange	pontica (Dippel).	
		Betula pontica Desfontaines.	
		- alba pontica hort.	
	_	Hornemanni Regel. rhombifolia hort.	
		Betula rhombifolia Tausch.	
Martine		latifolia hort.	
		Betula latifolia Tausch.	
******	_	var. carpatica Hartig 1851.	
		Betula carpatica Tausch.	
		— β hercynica Reichenbach. — carpatica Waldstein und Kitaibel 1805.	
_	The state of the s	tortuosa (Ledebour).	
		Betula tortuosa Ledebour 1849.	
		- davurica Ledebour 1833 (ausgen. die	
		Synonymen) nicht Pallas.	
		Hybride:	
13. Betula a	urata Be	chstein, Bastardb.	I.
•		Betula pubescens × verrucosa.	1.
		— pendula × pubescens Koehne 1893.	
		- palmata Borkhausen davurica aut., nicht Pallas.	
		- alba odorata a rhombifolia Dippel 1892.	
		- nigricans Wenderoth.	
14. — ex	celsa A	iton 1789, Hohe B. Nordamerika?	I.
		Betula excelsa Willdenow 1796.	
		 alba subspec. excelsa Regel in de Can- dolle 1868. 	
Wahrsch	einlich e	ine Form von Bet. pubescens Ehrh.	
		Chrhart 1791, Hängeb., Weifsbirke.	
13. Detaia vei		Sittel- und Südeuropa, Orient.	ı.
	17.	Betula pendula Roth 1788.	1.
		- alba Linné.	
		- verrucosa pendula hort.	
		 aetnensis Presl 1822. alba β pendula Willdenow 1805. 	
		- var. verrucosa Wallroth 1822.	
		— odorata Reichenbach.	
		— gummifera Bertolone 1854.	
D-4I		Formen:	
Betula ve	rrucosa	var. dalecarlica (Linné fil.). Betula dalecarlica Linné fil. 1781.	
		- laciniata Wahlenberg 1824.	
		Betula hybrida Bechstein.	
		— Blom. 1786. — alba dalecarlica hort.	
		ama difecarinca nort.	

	Betula	a verrucosa	var. obscura (Kotula). Betula obscura Kotula.	
			Oykowiensis hort. Betula pendula oykowiensis Dippel 1892. — oyçowlensis Besser 1809. — alba var. verrucosa Trantvetter 1857. — oxycowiensis hort. — oxytzowiensis hort. ? — microphylla hort. ? — populifolia hort.	
		Autoria	fastigiata hort. Betula alba fastigiata hort. — nova hort. — pyramidalis hort.	
	-	-	elegans hort. Betula alba pendula elegans hort. — elegantissima hort. — elegantissima pendula hort.	-
		_	Betula alba laciniata gracilis pendula hort. elegans Youngi hort.	
16.	Betula	populifolia	Betula alba pendula elegans Youngi hort. Aiton 1789, Pappelblättrige B. Kanada u. nördliche Vereinigte Staaten. Betula lenta Du Roi 1772, nicht Linné. — acuminata Ehrhart 1791. — cuspidata Schrader. — alba var. populifolia Spach 1841. — subspec. 2. populifolia Regel in de Candolle 1864. — cuspidata hort.	I.
	Betula	populifolia	Formen: Dieckiana Koehne 1893. Noch ungenügend bekannt.	
		_	laciniata Loudon und hort. Betula alba pendula laciniata hort. (fälschlich). — laciniata Loudon. purpurea hort.	
	-	_	fulva hort.	
17. E	Betula	microphylls	Bunge 1835, Kleinblätterige B. Östlicher Altai. Betula fruticosa & cuneifolia Regel 1860. (Noch zu wenig bekannt.)	,
18.		occidentalis	Betula alba subspec. VI. papyrifera y humilis Regel 1865 zum Teil.	I (?).
19.			Aiton 1789, Papierb. Kanada und nördl. Vereinigte Staaten. Betula papyrifera Michaux 1802. — grandis Schrader 1833. — alba papyrifera Spach 1841.	I.

Betula.

		Formen:	
	Betul	a papyracea excelsa hort.	
		- communis Regel.	
	-	— minor Tuckerman.	
		Betula papyracea nana hort.	
		cordifolia (Regel).	
		Betula cordifolia Regel.	
		- papyracea pirifolia hort.	
	-	- grandis Bentham.	
	Accessed .	- Lyalliana Koehne.	
		Betula occidentalis Lyall, nicht Heoker, — papyr. occidentalis Dippel 1892.	
		- spec. Alaska.	
	_	- macrophylla hort.	
		? Betula macrophylla hort.	
		- platyphylla hort.	
	Nach	Koehne (1893) würden sich hier wahrscheinlich	
	114011	anzureihen haben:	
		Betula alba turkestanica hort.	
		- Fetisowii hort.	
		- thianschanica Regel,	
		sowie auch die bereits bei Betula pubescens	
		Ehrhart eingefügte Form: songorica Regel.	
20.	Betula	Raddeana Trautvetter. Kaukasus. (Noch un-	
		genügend bekannt).	3
		Hybride:	
2.7			
21.	-	Borggreveana Zabel. Betula papyracea × pumila (Zabel).	I
22.	-	dahurica Pallas 1784, Dahurische B. Dahurien,	
		Mandschurei.	1.
		Betula Maximowiczii Ruprecht 1856, nicht Regel. — Maakii Ruprecht 1857.	
		- dahurica var. Maximowicziana Traut-	
		vetter 1859.	
23.	-	fruticosa Pallas 1784, Strauchb. Ostsibirien,	
		Dahurien, Mandschurei.	I.
		Betula Gmelini Bunge 1835.	
		- divaricata Ledebour 1849.	
24.	-	Middendorffii Trautvetter und Meyer in Midden-	
		dorff 1856, Middendorffs B.	
		Ostsibirien, Amurgebiet.	I.
		Betula rotundifolia Regel und Tiling 1859.	
25.		corylifolia Regel und Maximowicz 1867, Hasel-	
		blättrige B. Japan, Sibirien.	115
		Datha Hamilaa 7 marakirka	
		Reihe: Humiles. Zwergbirken.	
2б.		pumila Linné 1767, Zwergb. Von den nörd-	
		lichen Vereinigten Staaten bis ins arktische	
		Amerika.	I.

Betula Grayi hort. nonn., nicht Regel.

- davurica vera hort.

rotundifolia hort.
pulchella hort.

Formen:

Betula pumila borealis Regel.

Noch zu wenig bekannte Form.

- Grayi Regel.

27. Betula humilis Schrank 1789, Niedere B. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, Nordamerika.

Betula Quebeckensis Burgsdorf 1784.

I.

I.

I.

I.

- humilis Quebeckensis hort.

sibírica Watson 1825.
daurica Watson 1825.

— daurica Watson 1825. — myrsinioides Tausch 1838.

Soccolowii Jacquin fil,
 oyczowiensis Reichenbach 1850.

oyczowiensis Keichenoach 1
 palustris Ruprecht 1857.

Vielleicht nur eine Form von Betula fructiosa Pallas 1784, nach Willdenow und nach Koehne.

Form:

Betula humilis Ruprechti hort. (?).

Hybride:

28. Betula Zabelii (Dippel 1892), Zabels B.

Betula alba × humilis Zabel.

- humilis Schrank a Zabelii Dippel 1892.

29. — glandulosa Michaux 1803, Drüsentragende B. Arktisches Amerika bis nördliche Vereinigte Staaten.

Betula glandulosa a typica Regel in de Candolle 1865.

Hybride:

30. – alpestris Fries 1846, Alpenb. Gleicher Verbreitungsbezirk wie die Eltern.

Betula nana × pubescens.

intermedia Thomas in Koch 1844.
 fruticosa Watson 1825, nicht Pallas.

- humilis Watsoni Spach 1841.

-- fruticosa & humilis Reichenbach 1850.

- nana d alpestris Regel.

- hybrida e Kochii Regel 1860.

- pendula × nana Auct.

31. — nana Linné, Kriechb. Hochgebirge und Norden

Europas, Sibirien, Grönland, nördliches Standort oder
Nordamerika.

Liebt feuchten
Standort oder
moorigenBoden.

Form:

Betula nana? canadensis hort.

Alnus Gaertner 1791. Erle, Eller.

Untergattung: Alnobetula W. D. Koch 1837. Birkenerle.

I. Alnus Alnobetula Hartig 1851, Grüne E. Gebirge von Liebt feuchten Mitteleuropa bis Nordostasien, Nordamerika.

Alnus alpina Borkhausen 1800.

undulata Willdenow 1805.

viridis Michaux 1805.

- crispa Pursh 1814.

ovata I.oddiges 1826.
 fruticosa Ruprecht 1846.

Mitcheliana Curtis.

viridis α genuina und γ sibirica Regel in de Candolle 1864.

Alnaster viridis Spach 1841.

fruticosa Ledebour 1849. Betula Alnobetula Ehrhart 1788.

- crispa Aiton 1789.

- viridis Chaix in Villars 1789.

- ovata Schrank. 1793.

Form:

Alnus Alnobetula ovata hort.

Alnus viridis Hooker 1811.

Brembana Rota 1855.

viridis parvifolia Regel in de Candolle 1864.

ovata hort.

2. Alnus firma Siebold und Zuccarini 1846, Steifblätterige E. Japan.

III (?).

IV (III)

Form:

Alnus firma multinervis hort.

Untergattung: Gymnothyrsus Spach.

3. Alnus cordata Desfontaines 1815? Herzblätterige E. Korsika, Italien, Kaukasus.

Jung empfindlich.

Alnus cordifolia Tenore 1820.

Tenore 1820.
α genuina Regel in de Can- trockenen als feuchten Standdolle.

Liebt mehr

cordata C. Koch 1872. Betula cordata Loisel 1800.

Form:

Alnus cordata rotundifolia Regel 1860.

Alnus cordifolia nervosa hort.

- tiliaefolia hort.

4. Alnus subcordata C. A. Meyer 1831, Kaukasische E. Orient, Kaukasus.

Alnus cordifolia var. & subcordata und y villosa Regel 1860.

IV.

Form:

Alnus subcordata nervosa hort.

5. Alnus orientalis Decaisne 1834, Orientalische E. Orient, Syrien. III. Alnus longifolia Bove in Spach. - oblongata Kotschy in Herh. - barbata hort. - firma hort. - macrophylla hort. Nach Koehne (1893) wahrscheinlich synonym mit Alnus subcordata C. A. Meyer. Form: Alnus orientalis pubescens Dippel 1892. Alnus tomentosa Hartig? 6. Alnus japonica Siebold und Zuccarini 1846, Japanische E. Japan, Korea, Mandschurei. I (II). Alnus Harinoki Siebold 1825. maritima & japonica und y arguta Regel in de Candolle 1868. Betula Alnus Thunberg 1784 (?). oblongata Miller 1757, Küsten-E. Küstengebiet 7. von Delaware bis Maryland, Ostasien! III (IV?) Alnus maritina Nuttall 1842. incana Willdenow 1805, Weifs-E. Europa, West-8. und Nordasien, Nordamerika. I. Alnus lanuginosa Gilibert 1792. pubescens Sartorelli 1816. incana de Candolle. Betula Alnus incana Linné 1753. Formen: Alnus incana var. hirsuta Turczaninow. Alnus hirsuta Spach 1841. var. sibirica Fischer. Alnus sibirica Spach. - tinctoria mancher Gärten. - glutinosa tinctoria mancher Gärten. var. glauca Michaux. Alnus glauca Aiton 1813. - incana glabrescens Spach 1841. tomentosa Dippel 1892. heterophylla Rathke. laciniata hort. Alnus incana e incisa Dippel 1892. incana pinnatifida Wahlenberg 1841. Betula pinnata Lundmark 1790. Alnus inc. d pinnatifida a laciniata und e vulgaris Regel 1860. sublaciniata hort. pinnatifida Dippel 1892. Alnus incana & pinnatifida d acuminata Regel 1860. n acuminata Regel in de Candolle 1865. monstrosa Späth 1884. plicata hort. ovata hort. microphylla Kihlm. Finnland,

	Alnu	s incana	glabra Blytt. Finnland.	
			aurea hort.	
			Alnus incana foliis aureis Kat. Masek.	
			argentea hort.	
	-	-	variegata hort.	
			Alnus incana foliis variegatis hort.	
	proper p	***************************************	aureo-variegata van Houtte.	
	_	******	coccinea hort.	
	-		Alnus incana ramulis coccineis bort.	
			Bolleana Schwerin 1895.	
			pendula nova V. d. Bom, autumnalis hort.	
			Alnus autumnalis hort.	
0	Alnus	ruhra	Bongard 1834, Rot-E, Insel Sitka bis Nord	1
9.	Allius		californien und Felsengebirge.	
			Alnus oregona Nuttall 1854.	I
			- incana y rubra Regel 1860.	
			- maritima hort., nicht Nuttall und nich	nt
			Mühlenberg.	
to.		occiden	talis Dippel 1892, Westliche E. Britisch	1-
			Kolumbien.	ì
			Alnus tenuifolia Nuttall.	
	Α1		Form:	
			ntalis Purpusi Koehne.	
II.	Alnus	virescer	(Späths Katalog 1897/98). Alnus incana virescens S. Watson.	Liebt feuchten Standort.
12.	-	titonea .	Sprengel 1826, Runzel-E. Nordamerika	. I.
		rug obu	Alnus serrulata Michaux 1811.	. 1.
			- hybrida A. Braun 1850, nach Reichenbac	h.
			- latifolia	
			- macrophylla Des fontaines 1851, nach H.	artig.
			 glutinosa β serrulata c rugosa und d cali 	-
			fornica Regel 1860.	
			 — serrulata β rugosa Regel in de Candolle 18. Betula rugosa Ehrhart 1788. 	68.
		correctat	a Willdenow 1805, Hasel-E. Kanada bis	
13.		Scriniai	Kentucky.	
			Alnus glutinosa acutifolia Spach 1841.	I.
			- J serrulata a genuina Regel I	860.
			- americana mancher Gärten.	
			Betula serrulata Aiton 1789.	
			Form:	
			Alnus americana hort. (Musk.).	
14.	Alnus	glutinos	a Gaertner, Schwarz-E. Von Europa	I
			und Nordafrika bis Japan.	Auf feuchtem, selbst sumpfigem
			Alnus rotundifolia Miller 1759.	Standort.
			— nigra <i>Gilibert</i> 1792. Betula Alnus glutinosa <i>Linné</i> 1753.	
	Alono	mlutin -	Formen:	7573
	Amus	grutinos	sa denticulata Ledebour.	IV?

```
Alnus elliptica Requien 1825.
                                   suaveolens Requien 1825.
                                   denticulata C. A. Meyer 1831.
                               - Morisiana Bertolet.
                               - dubia Kequien.
                                   glutinosa & subrotunda Spach 1841.
                                   intermedia hort.
                                   oblongata hort.
      Alnus glutinosa quercifolia Willdenow 1796.
                                                                             SII
                        macrophylla hort.
                        oxyacanthifolia Spach 1841.
                             Alnus incisa Willdenow 1805.
                                  oxyacanthaefolia Loddiges 1836.
                                  glutinosa f. incisa Dippel 1892.
                               - oxyacanthaefolia hort.
                        laciniata Willdenow 1796.
                             Alnus glutinosa pinnatifida Spach.
                        laciniata imperialis (Desfossé).
                           Alnus glutinosa imperialis asplenifolia Ver-
                                 schaffelt 1859.
                                 glutinosa imperialis Desfosse.
                             - imperialis hort.
                        sorbifolia hort.
                           Alnus incana sorbifolia hort.
                        monstrosa hort.
                        aurea Verschaffelt.
                                                                            II.
                           Alnus glutinosa aurea hort.
                                          foliis aureis hort,
                        variegata hort.
                       emarginata hort.
                       rubrinerva hort.
                       pyramidalis hort.
                           Alnus glutinosa pyramidalis Birkiana hort.
15. Alnus rhombifolia Nuttall, Rautenblätterige E.
                                                                    In der Jugend
                        Kalifornien.
                                                                    empfindlich.
                                Hybriden:
           barbata C. A. Meyer, Bart-E. Kaukasus.
16.
                                                                      III (II?).
                         Alnus glutinosa x subcordata? Koehne 1893.
                                      × incana Auct.
                                       var. barbata Ledebour 1849.
                          - latifolia mancher Gärten.
           pubescens Tausch 1834, Mit den Eltern hie und
17.
                       da wild.
                                                                             I.
                           Alnus glutinosa × incana.
                                barbata C. A. Meyer a pubescens Dippel
                                1892.
                                badensis Lange, nach W. D. Koch.
                            - undulata mancher Gärten.
18.
           hybrida hort., nicht A. Braun. (Nach Dippel 1892).
                                                                          I (5)
                        Alnus cordata × glutinosa.
19.
           incana × rugosa Koehne 1893.
                                                                            I.
                        Alnus autumnalis × incana Ascherson.
           cordata × barbata? Dieck, nach Dippel 1892.
                                                                          III?
20.
                        Alnus cordata × orientalis pubescens Koehne 1893.
           barbata × cordata Dieck, nach Dippel 1892.
21.
                        Alnus orientalis pubescens x cordata Noehne 1893.
```

Familie Fagaceae, Buchenfamilie.

Fagus Linné 1735, Rotbuche, Buche.

1. Fagus ferruginea Aiton 1789, Amerikanische B. Von Neubraunschweig und Kanada Winipegsee, Karolina, Florida. I. Fagus americana latifolia Wangenheim. silvestris Michaux 1805. sylvatica var. americana Persoon 1805. americana Sweet 1836. Formen: Fagus ferruginea caroliniana hort. macrophylla hort. Fagus grandifolia hort. variegata hort. pyramidata hert. 2. Fagus silvatica Linné 1753, Gemeine B. Ganz Europa, Kaukasus? I. Fagus silvestris Gaertner 1801. Castanea Fagus Scopoli 1772. Formen: Fagus silvatica pyramidalis hort. tricolor hort. pendula Loddiges 1836. pagnyensis Simon-Louis frères 1869. Fagus silvatica Pagnyensis hort. remillyensis Simon-Louis frères 1869. Fagus silvatica Remillyensis hort. bornyensis hort. Fagus silvatica Bornyensis hort. retroflexa hort. Fagus silvatica retroflexa hort. conglomerata hort. sünteliensis hort. Fagus silvatica tortuosa hort. undulata hort. purpurea Aiton. Fagus atrorubens Du Roi. colorata de Candolle. silvatica atropurpurea hort. foliis purpureis hort. purpurea macrophylla hort. Fagus silvatica purpurea Swat Margret hort. Elmshorn. nigra hort. Fag. silv. purpur. metallica nigra hort. Walter. purpurea latifolia hort.

Fagu	s silvatica	purpurea	roseo-	marginata hort.
_	and the same of th		major	
-	-			lesby hort.
			cupre	a hort.
			-	cuprea Loddiges.
Laupton		Canada Printerio	pendu	
		water.		nana hort.
		che (Military)	***************************************	nova hort.
quidadipula	-	-	-	vera hort.
				Reygerloo hort.
			tricol	
=	_			i hort. (Masek 1894?).
_		circinata		
	-	heterop		loudon 1836.
			a	splenifolia hort.
				Fagus silvatica asplenifolia Loddiges.
- Congression		Manager .	С	omptoniifolia hort. Fagus silvatica compto-
				niaefolia hort.
-	-		i	ncisa hort.
				Fagus silvatica incisa hort.
t		dissert outs	1:	aciniata hort.
				Fagus silvatica laciniata
-		-	S	alicifolia hort.
				Fagus silvatica salicifolia
				hort.
-	-	cristata		
				silvatica crispa hort.
				ata hort.
				ilvatica cucullata hort.
		cochleat		1
				hleata hort.
cir o circle relations	on addresses	grandide		
-	NAME OF TAXABLE PARTY.	macroph		ri.
p. code-ril		latifolia		
	*********	quercoid		
- continued	***************************************	quercina		
-		quercifo		
	aja, anno	rotundif		
_				nor hort.
*****	-			gata hort.
				iorata Spaeth.
	dempetie	aureo-va		a nort.
		aurea hor		. II D
***************************************	. manufa			z, Hartigs B.
	-	tricolor		
		Zlatia Sp		
3. Fagus	Sieboldi			iebolds B. Klein-
		asien und K	aukasus	bis Persien? Japan.

	ragus. Castanea.	03
4. Fagus japonica	Maximowicz, Japanische B. Japan: Insel Hondo.	>
C	astanea Miller 1759, Kastanie.	
1. Castanea vesca		IV i der Jugend empfindlich.
Costones		
Castanea vesc	a glabra Loddiges.	
*****	prolifera C. Koch 1873.	
pursues turing	Obtusifolia Dippel 1892. Castanea vesca americana hort.	
	heterophylla hort.	
G-CANA Andrews	— filipendula hort.	
	dissecta hort.	
P7000 DATE:	asplenifolia hort.	
	Castanea vesca laciniata hort. — — comptoniaefolia hort. — salicifolia hort.	
	crispa hort.	
	bullata hort.	
	Castanea vesca cucullata hort. cochleata (Loddiges).	
	Castanea cochleata Loddiges.	
	pendulifolia <i>Dippel</i> 1892. Castanea vulgaris pendulifolia <i>Lavallée</i> .	
management (m. appagement)	argentea hort.	V (IV).
= =	marginata hort.	V (IV).
-	argenteo-marginata hort.	V (IV).
Territor training	argenteo-variegata hort.	V (IV).
	aureo-maculata hort.	V (IV).
-	aureo-marginata hort.	V (IV).
	aureo-variegata hort.	V (IV).
	Castanea vesca foliis aureis hort.	()-
	rotundifolia hort.	
	macrocarpa hort. (Maronia de Susignan).	
2. Castanea pumila	Miller 1759, Zwergk. Von Pennsyl-	
	vanien bis Ohio, Texas, Florida. Castanea pumila virginiana Catesby.	IV (III).
	Fagus pumila Linni 1753.	
3. — dentata	Borkhausen 1800, Amerikanische	
	hohe K. Von Maine bis Michigan und	
	Karolina.	III.
	Fagus Castanea dentata Marshal.	
	Castanea vesca \(\beta \) americana Michaux 1805.	
	 americana Rafin 1836. vulgaris y americana de Candolle 1864. 	
,	- chinensis hart., nicht Hasskarl und	
	Sprengel.	

4. Castanea crenata Siebold u. Zuccarini 1846, Japanische K. Japan. II. Castanea chinensis Hasskarl, nicht Sprengel. pumila Hasskarl. stricta Siebold und Zuccarini. japonica var. quercina Blume 1851. - crenata Blume 1851. -- stricta Blume 1851. vulgaris japonica de Candolle. Fagus Castanea Thunberg 1784, nicht Linné. Castanopsis Spach 1842, Kastanopsis. 1. Castanopsis chrysophylla A. de Candolle 1863, Gold-V (III) Y blätterige K. Oregon bis Liebt sonnigen, Standort. Kalifornien. Castanea chrysophylla Hooker 1843. sempervirens Kellogg. Quercus Linne, Eiche. Die zahlreichen Bastarde sowohl der europäisch-orientalischen als auch der nordamerikanischen Arten sind noch ungenügend bekannt. I. Sektion. Pasania (Miquel), Örsted als Gattung. 1. Quercus cuspidata Thunberg, Langgespitztblätterige Eiche. Japan. V? Pasania cuspidata Örsted. Formen: Quercus cuspidata pumila Blume, Gartenzögling. variegata hort. sinensis A. de Cand. Nordchina. 2. Quercus glabra Thunberg, Kahle Eiche. Japan. VIE Pasania glahra Örsted. Form: Quercus glabra latifolia. 3. Quercus densiflora Hooker & Arnott, Dichtblütige Eiche. Nordwestamerika. 2 Pasania densiflora Orsted. Quercus echinacea Torrey.

II. Sektion.

Cyclobalanopsis Örsted als Gattung. 4. Quercus acuta Thunberg, Spitzblätterige Eiche. Japan. Quercus cuspidata latifolia hort.

III (IV?).

Formen:

Quercus acuta Bürgeri Blume als Art.

- - bambusifolia Masters als Art.

III. Sektion.

Erythrobalanus Spach.

1. Gruppe. Phellos.

5 Quercus cinerea Michaux, Graue Eiche. Südöstliches Nordamerika.

IV.

Quercus Phellos cinerea Spach.

— brevifolia Lamb.

— brevifolia Sargent.

Form:

Quercus cinerea humilis A. de Candolle.

Quercus humilis Walter, nicht Lam.

— Phellos humilis Pursh.

6. Quercus Phellos Linne, Weideneiche. Östliche Vereinigte Staaten.

III (IV). In der Jugend etwas empfindlich. Liebt etwas feuchten

Boden.

Quercus Phellos silvatica Michaux.

— salicifolia hort.

Form:

Quercus Phellos pumila Michaux.

III.

Quercus pumila Walter, Sargent.

- cinerea pumila Curtis, A. de Candolle.

sericea Willdenow.
Phellos sericea hort.

- nana A. de Candolle.

7. Quercus imbricaria × Phellos.

113

Quercus Phellos subimbricaria A. de Candolle.

8. — imbricaria Michaux, Schindeleiche. Östliches Nordamerika.

I (112).

Quercus Phellos imbricaria Spach.

— laurlfolia hort., nicht Michaux.

1 × 2. Gruppe. Nigrae × Phellos.

9. - Phellos × uliginosa.

III.

115

Quercus microcarpa hort.

Genabii hort.

10. - tridentata Engelmann = Quercus ferru-

ginea × imbricaria.

Quercus imbricaria × nigra Engelmann.

unn. II (III?).

11. — cuneata × Phellos.

Quercus digitata × Phellos.

1×3 . Gruppe. Phellos \times Rubrae.

12. — Schochiana Dieck — Quercus palustris × III.
Phellos Schoch.
Quercus heterophylla Britton.

13. Quercus heterophylla Michaux fil. = Querc. Phellos × tinctoria. II (III?). Quercus imbricaria x palustris Mechan. Phellos × velutina Sargent. Leana Nuttall = Quercus imbricaria × 14. tinctoria. III Quercus imbricaria x velutina Sargent. imbricaria x coccinea Engelmann. sonchifolia hort. 2. Gruppe. Nigrae. Süd- III: (Jung empfind-lich. uliginosa Wangenheim, Wassereiche. III? (IV). 15. östliche Vereinigte Staaten. Quercus nigra var. a Linné. nigra Sargent. aquatica Walter. nigra aquatica Lam. Form: Quercus uliginosa la urifolia. Quercus laurifolia Michaux, Sargent. aquatica laurifolia A. de Candolle. Phellos laurifolia Chapm. 16. Quercus ferruginea Michaux fil., Rosteiche. Östliche Liebt mehr Vereinigte Staaten. trockenen als Quercus nigra var. b. Linné. feuchten Standort. nigra Willdenme, Wangenheim. marilandica (Münchhausen?) Sargent. cuneata × ferruginea. 17. III. Quercus nigra hybrida hort. quinqueloba Engelm.? 18. cuncata Wangenheim, Keilblätterige Eiche. Ostliche Vereinigte Staaten. III. Quercus digitata Sudw., Sargent. nigra digitata Marsh. triloba Michaux. cuneata hudsonica hort. Muskan nach Dippel. falcata triloba A. de Candolle. salcata hort. z. T. Form: Quercus cuneata falcata. Quercus falcata Michaux. elongata Willdenow. discolor Autor. z. T. foliata Spach. 19. Quercus ferruginea × ilicifolia. II (III) Formen: Quercus ferruginea × ilicifolia super-ferruginea. Quercus serruginea hybrida Dippel. hypophaeos hort, nach Dippel. cuneata hypophloeos hort. Muskau nach

Dippel.

	Quercu	s ferrugin	ea × ilicifolia super-ilicifolia. Quercus ilicifolia arborescens hort. Muskau nach Dippel.	III (II?).
20.	Quercus	cuneata	× ilicifolia? Koehne. Quercus hudsonica hort. Muskau, nach Koehne	
21.		ilicifolia	Wangenheim, Zwergeiche. Östliches Nordamerika. Quercus nana Sargent. — rubra nana Marshall. — Banisteri Michaux. — discolor Banisteri Spach.	
		2 >	< 8. Gruppe. Nigrae × Rubrae.	
22.	-		Manetti = Quercus rubra × uli- ginosa. Gartenzögling.	
23.		georgian	a × uliginosa. Quercus georgiana × nigra.	1113
24.	_	magnifica	A hort. = Quercus ferruginea × tinctoria. Quercus americana magnifica hort. — marilandica × velutina Sargent.	111.
	Quercus	magnific	Formen: a nobilis. Quercus nobilis hort. — alba vera, der Holländer, nach Dippe Albertii.	
25.	Quercus	Willdeno	Quercus americana macrophylla Albertii hort. wiana (Dippel) = Quercus cuneata × tinctoria. Quercus tinctoria Willdenow, nicht Bartr. — cuneata macrophylla hort. Muskan	III.
	Quercus	Willden	Form: owiana macrophylla (Dippel). Quercus macrophylla hort. — americana macrophylla hort.	
26.	Quercus	Morehus Wislize	Kellogg = Quercus Kelloggii × enii G. Hansen, Kalifornien,	V۶
			3. Gruppe. Rubrae.	
27.		Catesbaei	Michaux, Catesbys Scharlach- eiche. Südöstliches Nordamerika.	V. Trockenen Standort.
28.	1	palustris	Duroi, Sumpf-Scharlacheiche. Östliche Vereinigte Staaten. Quercus rubra dissecta Lam. — ramosissima Marshall.	III (IV?) Liebt feuchten Standort.
	Quercus	palustris	Formen: pendula Van Houtte. globosa hort. Reichenbachii Wendl.	

Hierher vielleicht:

Quercus coccinea nigrescens A. de Candolle.

— tinctoria sinuosa Michaux.

37. Quercus tinctoria Bartram 1791, Färbereiche. Mittlere Vereinigte Staaten.

Quercus velutina Lamarck 1783, nicht Lindley;

Sargent.

— nigra Marsh., nicht Linnie.

— discolor Aiton, nicht Willdenow.

?

36. Quercus coccinea × tinctoria scheint vorzukommen.

IV.

Quercus coccinea tinctoria A. Gray. marilandica hort, z. T. Formen: Quercus tinctoria repanda hort. Muskau. angustifolia hort. Als immergrüne kalifornische Arten dieser Sektion, deren systematische Stellung noch nicht genügend festgestellt erscheint, sind zu erwähnen: 38. Quercus agrifolia Née, Stecheiche. Kalifornien bis Mexiko. VI Quercus acroglandis Kell. oxyadenia Torr. berberidifolia Liebmann. Wislizenii A. de Cand., Wislizenus' Eiche. 39. Kalifornische Gebirge bis 2000 Fuss Höhe. V (VI?). dumosa Nuttall, Kalifornische Strupp-40. eiche. Kalifornische Gebirge bis 8000 Fufs Höhe. ? (IV?). IV. Sektion. Lepidobalanus Endl. 4. Gruppe. Cerris. 41. Quercus Cerris Linné, Cerreiche. Orient und südliches Europa bis Osterreich. I. Quercus frondosa Miller. Aegilops Scop. (Theophrast), nicht Linné. crinita Lam. Esculus Linne mant. (nicht spec. plant.). Formen: Quercus Cerris Tournefortii Willdenow als Art. Quercus haliphloeos Bosc. laciniata Loudon. Quercus Cerris Iaciniosa hort. - dissecta hori. aspleniifolia hort. austriaca Loudon, Quercus austriaca Willdenow. pendula hort. aureo-marginata hort. variegata argentea hort.

42. Quercus Aegilops Linne, Knopperneiche. Südosteuropa und Kleinasien.

Quercus graeca Kolschy. ventricosa hort. Muskau nach Koehne.

elegantissima hort.

Formen:

Quercus Aegilops macrolepis Boiss. Quercus macrolepis Katschy.

Quercus Aegilops Pyrami Boiss. Quercus Pyrami Kotschy. Ungeri Boiss. Quercus Ungeri Kotschy. vallonea A. de Candolle. 43. Quercus Ehrenbergii Kotschy, Ehrenbergs Eiche. Kleinasien. IV (V). castaneifolia C. A. Meyer, Kastanienblätte-44. rige Eiche. Kleinasien bis Nordpersien. III? Form: Quercus castaneifolia glabriuscula A. D. Candolle. 45. Quercus pontica K. Koch, Pontische Eiche. Kleinasien (Lazistan). III ? alnifolia Poech, Erlenblätterige Eiche. 46. Gebirge Cyperns. IV. Quercus cypria Jaub. & Spach. serrata Thunberg, Gesägtblätterige Eiche. 47. Ostasien. III (II). Formen: Quercus serrata pendula hort. chinensis Wenzig. Quercus chinensis Bunge. 48. Quercus macedonica A. de Candolle, Macedonische Eiche. Unteritalien, Macedonien, Albanien, Herzegowina. III. Quercus Aegilops Grisebach, nicht L. Olivier, Libanoneiche. Hoch-Libani 49. gebirge Kleinasiens. III (II?). Ouerces Carduchorum K. Koch. Formen: Quercus Libani vesca Kotschy als Art. angustifolia Dippel. 50. Quercus Pseudosuber Santi, Korkrindige Cerreiche (Cerrosughero der Italiener). Südöstliches Frankreich, Spanien, Unter- und Mittelitalien, vereinzelt bis Istrien. IV? Quercus Fontanesii Gussone. Bivoniana Gussone. hispanica Lamarck. crenata Lamarck. 4×5 . Gruppe. Cerris \times Ilex. fulhamensis Loudon (erweitert) = Quercus 51.

Cerris X Ilex.

dolle, Dippel.

Quercus Cerris subperennis A. de Can-

Formen:

Quercus fulhamensis typica

Quercus fulhamensis Loudon.

- Cerris dentata Watson.

- hybrida dentata Sweet.

Lucombeana.

Quercus Lucombeana Holworth, Loudon.

Cerris Lucombeana Loudon.

exoniensis Loddiges.

serratifolia, Holland. Gärten.

4 × 8. Gruppe. Cerris × Robur.

52. Quercus undulata Kitaibel (nicht Torrey) = Quercus Cerris × pubescens nach Kerner. Quercus pedemontana Perret? Cerris crispa hort. z. T.

Mehr leichter als schwerer Boden,

5. Gruppe. Ilex.

llex Linne, Steineiche. Mittelmeerländer und 53. Orient, nördlich bis Welschtirol. Quercus Gramuntia L.

VI (V).

Formen:

Quercus Ilex agrifolia A. de Candolle.

gracilis Lange als Art.
Fordii hort.

Quercus Fordii hort.

- fastigiata hort.

54. Quercus Morisii Borzi wird als Bastard von Quercus Ilex mit Quercus Suber angegeben.

?

Suber Linné, Korkeiche. Südlichstes Frank-5 = . reich, Pyrenäische Halbinsel, Sardinien, Unteritalien, Arkadien, Dalmatien, vereinzelt bis Istrien.

VI (VII?).

Quercus Ilex var. Suher, Korkrindige Steineiche Birenger.

Form:

Quercus Suber occidentalis Gay als Art, im nordwestlichen Verbreitungsgebiet.

5×6 . Gruppe. Galliferae \times Hex.

56. Quercus rotundifolia Lamarck = Quercus Ilex × lusitanica.

V.

Quercus Ballota Desfint.?

5×8 . Gruppe. Ilex \times Robur.

Ilex × pubescens scheint vorzukommen. 57. IV (III?). Quercus Pseudosuber hort. z. T.?

Willdenow = Quercus Ilex × Turneri 58. pedunculata.

IV (V?).

Quercus austriaca hybrida hort.

- sempervirens hort.

- Cerris austriaca sempervirens hort.
 sclerophylla hort., nicht Lindl.
 und Paxt.
- glandulifera Masters, nicht Blume.

6. Gruppe. Galliferae.

59. Quercus Iusitanica Lamarck 1783 (erweitert), Webb, A. de Candolle, Galleiche. Portugal, Spanien, Nordafrika, Thracien, Orient. Die gegen deutsche Winter sehr empfindlichen Hauptformen werden von vielen Botanikern als selbständige Arten aufgefafst.

Quercus esculenta hort.

— Ballota hert.

IV (V?).

Hauptform A.

Quercus lusitanica typica. Spanien, Portugal. Quercus lusitanica Lamarck.

Hauptform B.

Quercus lusitanica valentina Cavanilles als Art.
Portugal, Spanien.

Quercus lusitanica faginea valentina A. de Candolle.

Unterform.

Quercus lusitanica alpestris Boissier als Art.

Hauptform C.

Quercus lusitanica humilis Lamarck als Art. Portugal, Spanien.

Quercus fruticosa Brotero.

— prasina Autor. (ob Bose.?).

Hauptform D.

Quercus lusitanica Mirbeckii Durieu 1847 als Art. Südliches Spanien, Algier.

Quercus lusitanica baetica Webh, A. de Candolie.

- Salzmanniana Webb.
- Zan und Zang hort.
- ventricosa hort. Muskan nach Dippel.

Hauptform E.

Quercus lusitanica infectoria Olivier 1801 als Art. V (VI). Vorwiegend im Orient.

Unterformen.

Quercus lusitanica Boissieri Reuter als Art.

Quercus rigida K. Koch, nicht Willdenow.

— lusitanica orientalis Boissieri A. de Candolle.

```
Quercus lusitanica petiolaris Boissier als Art (nicht
            Bentham), A. de Candolle.
                  Quercus Pfaeffingeri Kotschy.
                     - tauricola Kotschy etc.
                   6 \times 8. Gruppe. Galliferae \times Robur.
60. Quercus faginea Lamarck = Quercus lusitanica ×
                                                                      III?
                      pubescens.
                         Quercus hybrida Brot., nicht Bechst.
                                australis Link.
                                Quexigo Widdr.
                                lusitanica Bosc., nicht Lam.
                                        faginea A. de Candolle z. T.
                          7. Gruppe. Albae.
             virginiana Miller, Virginische Eiche, Sud-
                        östliches Nordamerika, Mittelamerika.
                                                                       V.
                            Quercus sempervirens Walter.
                                   virens Aitan.
                                   Phellos var. & Linné.
                                  oleoides Cham. und Schlecht.
             vacciniifolia Kellogg., Heidelbeerblätte-
                           rige Eiche. Kalifornische Ge-
                           birge bis 8000 Fuss Höhe.
                              Quercus chrysolepis var. einiger Autoren.
             chrysolepis
                          Liebmann, Goldschuppige
                          Eiche, Kalifornien, Oregon.
                                                                  IV (V2).
                              Quercus fulvescens Kellogg.
                                     crassipocula Torrey.
             glandulifera Blume, Drüsenzähnige Eiche.
                         Japan.
                                                                  II (III?).
                             Quercus dentata Albertsii hort.
             alba Linne, Weisseiche. Östliches Nord-
                  amerika.
                                                                       ī.
                               Formen:
    Quercus alba pinnatifida Michaux.
                   repanda Michaux als Art.
                      Quercus alba Guimpel & Hayne.
                         - ramosa hort. nach Dippel.
66. Quercus lobata Nee, Langfrüchtige Eiche. Nord-
                    westamerika.
                                                                      IV.
                        Quercus longiglanda Frémont.
                           - Hindsiana Benth.
                               Hindsii hart.
            Fendleri Liebmann. Fendlers Eiche. Süd-
                      licheres mittleres Nordamerika, nament-
                      lich im Felsengebirge.
                          Quercus undulata Torrey, Sargent (nicht
                                 Kitaib.).
```

Emoryi Porter & Coulter (nicht

Torrer).

61.

62.

63.

64.

65.

67.

74

69.

70.

73.

74. östlichen und westlichen Staaten.

17 (11).

Quercus pannosa hort. macrophylla hort.

oliviformis Hampterii hort.

hybrida hort. ramosa hert. nach Kochne.

rimosa hort. z. T.

Form:

Quercus macrocarpa oliviformis A. Gray. Quercus oliviformis Michaux.

75. Quercus dentata Thunberg, Japanische Kaisereiche. Ostasien.

I (II). In sandigem Boden.

Quercus obovata Bunge. Mac-Cormickii Carruth. Formen:

Quercus dentata Wrightii A. de Candolle. Daimio hort. Quercus Daimio hort. 76. Quercus mongolica Fischer, Mongolische Eiche. Dahurien, Mandschurei, Sachalin. II (I?). crispula Blume, Krausblätterige Eiche. 77. Japan. 5 78. grosseserrata Blume, Grobgesägtblätterige Eiche, Japan. Quercus crispula grosseserrata Miquel. macrocarpa × prinoides Hitchcock. Kansas. 79. Willdenow, Zwergkastanien-80. prinoides eiche. Östliche Vereinigte Staaten. Eher trockener Quercus Chinquapin Pursh. Standort. Prinus Chincapin Michaux fil. humilis Marsh. pumila hort. 81. Prinus Linné, Gemeine Kastanieneiche. Mittlere und südliche Vereinigte Staaten. IV (III?). Hauptform A. Quercus Prinus monticola. Quercus monticola Petz. & Kirchner. Prinus Sargent. montana Willdenow. Castanea hort. castaneifolia hort. Unterform. parvifolia Dippel. Hauptform B. palustris Michaux. Quercus Michauxii Nuttall, Sargent. bicolor Michauxii Engelmann. Prinus Michauxii Chapm. Unterform. tomentosa hort, (nicht Michaux). 82. Quercus Castanea Mühlenberg 1801 (nicht hort.). Gelbe Kastanieneiche. Ostliches mittleres und südlicheres Nordamerika. III. Quercus Prinus acuminata Michaux 1801. Muchlenbergii Engelmann. bicolor Willdenow, Zweifarbige Kastanien-83. eiche. Nordwestamerika. I (5) Quercus platanoides Sudw., Sargent. bicolor platanoides A. de Candolle. Prinus bicolor Spach. discolor Michaux fil. tomentosa Michaux.

Formen:

Quercus bicolor angustifolia Dippel.

Quercus Prinus acuminata hort. Muskau, nicht Michaux.

lyrata Dippel.

Quercus paludosa lyrata hort. Muskau. Prinus lyrata hort.

8. Gruppe Robur.

84. Quercus Toza Bosc., Bergeiche, Pyrenäeneiche. Südwesteuropa.

IV (III). Warmer Standort.

Quercus pyrenaica Willdenow.

Tauzin Pers.

crinita hort. camata hort.

pyrenaica camata hort. mongolica hort. z. T.

Formen:

Quercus Toza humilis A. de Cand.

Quercus humilis De Cand., nicht Walter, nicht Lamarik.

Brossa Bosc.

stolonifera Laferr.

Auzin Bosc., Poiret als Art.

pendula Dippel, Gartenform. Quercus pyrenaica pendula hort.

camata (comata) pendula hort.

tomentosa Dippel. Quercus Velani hort. Muskau.

85. Quercus vulcanica Boissier & Heldreich. Kleinasien. Vielleicht zu Quercus Toza gehörig.

86. sessiliflora × Toza = Quercus Trabustii Hy und Quercus Guerangeri Hy.

II3 III5

?

pedunculata × Toza = Quercus Rechinii 87. Hy und Quercus

andegavensis Hy. III III?

88. conferta Kitaibel, Dichtfrüchtige Eiche. Ungarn, südliches Bosnien, häufig in Serbien, Herzegowina, südliches Dalmatien, Griechenland, Kalabrien, Sardinien, angeblich auch im südlichen

Kaukasus.

III (IV).

Quercus Farnetto Tenore.

hungarica Hubeny. pannonica Booth.

iberica Steven.

89. macranthera Fischer und Meyer. Kauka-Südöstlicher sische Eiche. Kaukasus bis Nordpersien.

II (?).

conferta × pubescens. 90.

III?

		777 1:1: 0	
91.	Quercus	aurea Wierzbicki = Quercus conferta ×	
		sessiliflora.	115
92.	_	Budenziana Borbás = Quercus conferta ×	
		pedunculata.	115
93.	_	Scovitzii (A. de Cand.) = Quercus macran-	
		thera × sessiliflora. Karabagh.	11.
94.	***************************************	pubescens Willidenow, Weichhaarige Eiche,	
		Schwarzeiche. Wärmeres Mittel-	
		europa, Südeuropa, südwestliches	
		Asien.	II.
		Quercus Robur Ianuginosa Lam.	
		 roburoides Bérenger. sessiliflora pubescens Loud. 	
		- Pseudo-aegilops hort.	
		- Hentzel nort, z. 1.	
		— sessilis rubens hort.	
		altissima hort spec. Nikita hort. Booth.	
		- ajudaghensis hort. Booth.	
		- alba de Rosseau hort.	
		Als Arten beschriebene Formen:	
	Ouercus	pubescens Cupaniana Guss.	
		- brevifolia Kotschy.	
		- brachyphylla Kotschy.	
		- Raineriana Bérenger.	
		 faginea Tenore, nicht Lam. lanuginosa Thuill. z. T. 	
	-	- lanuginosa Thuill. z. T.	
		- Dalechampii Tenore.	
	_	 castillana Bosc. Hartwissiana Steven. 	
	-		
	-	— dissecta hort.	
		Quercus ajudhagensis dissecta hort.	
	_	— crispata Steven. Quercus alba hort.	
		spec. Nikita hort.	
		- Sieboldii hort. z. T.	
	Ономоно	congests Dead Outrons Francisco	
95.	Quercus	congesta Presl = Quercus Esculus ×	
_		pubescens.	>
96.		densifolia Chevalier (erweitert) = Quercus	
		pubescens × sessiliflora.	II (I).
		Formen oder Synonyme:	
	Ouercus	glabrescens Kerner.	
	~	(Robur) nigra Lamarck.	
		lanuginosa Thuill. z. T.	
		collina Schleicher.	
		glomerata Chevalier.	
	•	conglomerata Reichenb.	
	-	nigra Thore.	
	-	dschorochensis K. Koch.	
	-	afghanistaniensis hort. Booth.	

78

Quercus Sieboldii hort. Muskau. pubescens Hentze, nicht Willdenow. pinnatifida Gmelin, laciniosa Boreau. 97. Quercus pendulina Kitaibel = Quercus peduncu-· lata × pubescens. I (II) Formen oder Synonyme. Quercus ambigua Kitaibel (nicht Michaux), Kerner. pedunculata pubescens Loddiges. Haas Kotschy. Quercus Robur pedunculata var. Haas A. de Candolle. Kanitziana (= Quercus lanuginosa × Robur) Borbas. 98. Quercus Esculus Linné nach Bertoloni, Apennineneiche. Von Unteritalien bis Venetien, oft in ganzen Beständen. Quercus apennina Lamarck. Virgiliana Tenore. Esculus \times pedunculata. 99. Quercus apennina Loisl. nicht Lamarck. sessiliflora Salisbury, Traubeneiche. Mitt-100. leres und südliches Europa und Westasien. I. Quercus Robur var. & Linné. - Miller, Willdenow, Reichenb. sessilis Ehrh. Robur sessilis Martyni. alnoides hort. Formen: Quercus sessiliflora sublobata K. Koch. Quercus sublobata Kitaibel. dschorochensis hort, nach Dippel (nicht K. Koch). sessiliflora geltowiana hort. Mushau. longifolia hort. Quercus sessiliflora macrophylla hort. mespilisolia Wallroth (nicht Qu. mespilifolia Wallich), wild bei Nordhausen und in Pommern bei Wolgast gefunden. Quercus Louettei hort. sessiliflora Louettei hort. Unterformen: Giesleri Spaeth. longifolia hybrida hort. Muskau.

- sessilistora acutifolia Bechstein.
Quercus sessilistora acuminata hort. Muskau.

Quercus	sessiliflo	Quercus heterophylla cucullata hort. — sessiliflora cochleata hort.	
		— — crispa hort.	
_		purpurea. Quercus Robur nigricans hort. — sessiliflora rubicunda hort.	
-		variegata.	
		Unterformen:	
	*****	foliis aureo-maculatis hort.	
		variabilis hort.	
ports	-	Schwerinii Mietzsch.	
		P. J	
101. Quercus	hybrida	Bechstein = Quercus peduncu- lata × sessiliflora.	1,
	Fo	ormen oder Synonyme,	
Quercus	longip	es (Heuff.), Kerner.	
-		rica Kitaibel, nicht Hubeny.	
		edia Berenger.	
		aca Kotschy.	
		bergensis hort.	
		Quercus sessiliflora falkenbergensis Booth.	
	Allard	The state of the s	
*******	Bossed	owii Hy.	
102. Quercus	s pedunc	sulata Ehrhart, Stieleiche. Von Schottland, dem südlichen Skandinavien und Petersburg südlich durch ganz Europa, in Nordafrika und im Orient. Quercus Robur var. α Linné. — Robur Smith. — Robur pedunculata Martyni. — foemina Wither. — femina Miller, Roth. — racemosa Lamarck. — fructipendula Schrank. — pedunculiflora K. Koch.	Ι,
_		Formen:	
Quercus	peduncul.	. Brutia Spach. Italien, Albanien.	
		Quercus Brutia Tenore.	
***************************************		Thomasii Spach, Italien. Quercus Thomasii Tenore.	
	buildingsule	fastigiata Lamarck als Art. Quercus pyramidalis Gmel. hort.	
		Unterformen:	
*****	_	fastig. cupressoides hort.	
_		 Ahlfvengrenii C. Bolle. 	
-	_	- excelsa hort.	
*****		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	-	 Grangèi Baudrill. nova Grangei hort. 	

Quercus	peduncul.	fastig.	viridis hort.
		_	cucullata hort.
	with the same		aureo-punctata hort.
-	Manne		oxyacanthifolia hort.
turb/***	_		monstrosa hort.
_	_		tortuosa hort.
Quercus	peduncul.		aulis Booth.
	*****		cta hort.
		contort	
greenhilde.	-	undula	ta hort.
production .	-	umbrac	ulifera Ligini Rothe.
	_		a Loudon.
		Quercus	pendula Loddig.
			peduncul, horizontalis hort. — Dauvessei hort.
		*****	- pendula nova hort.
		pendula	a salicifolia hort.
	-	mutabi	lis Hanstein.
	and the same		lia hort.
			Hodginsii Loddig.
	a militarium	laciniat	ta De Cand. In England
		wild gefu	
			pinnata hort.
			dissecta hort.
		Unte	rformen:
		taraxac	ifolia hort.
			lia Topf.
		pectina	
		Fennes	
			ifolia hort.
-	-	_	gracilis hort.
Quercus	peduncul.	heterop	phylla Loudon.
			rformen:
			niifolia hort
			endriifolia hort.
-	-		hylla cucullata hort. peduncul. diversifolia cucullata hort.
		incisa h	-
-		iyrata p	ounctata hort.
Ouercus	neduncul	monetr	osifolia.
Zucicus	pedancai.		
			rformen:
distribute.		bullata	
		cuculla	
-		cochlea	
		crispa I	
***	-	Hentzei	hort.

Quercu	s peduncul.	sanguinea Bechstein. Bei Le Mans wild gefunden.
		Quercus purpuren Loddig.
		- peduncul. purpurea Loud.
		— purpurascens A. de Cand
		Unterformen:
Walter	-	atropurpurea (foliis atropurpureis) hort.
_		atrosanguinea hort.
2000		cuprea hort.
_		rubicunda hort.
	-	nigricans hort.
		nigra hort.
		Quercus Robur nigra Fl. des serres.
Quercus	s peduncul.	variegata Endl.
	-	Quercus variegata Loddig.
		nen mit weißbunten Blättern.
Quercus	s peduncul.	foliis argenteo-marginatis.
	Name and American	- argenteo-pictis.
_		- argenteo-variegatis.
_		pulverulenta alba.
_ _ _		foliis maculatis.
	_	argentea.
_	_	latimaculata.
	Mi	t gelbbunten Blättern.
-	_	Concordia.
		aurea.
		aurea elegantissima.
	_	Joreauensis maculata.
arrent.		foliis pulverulentis.
_		pallida.
	Mit	mehrfarbigen Blättern.
		tricolor.
-		elegans tricolor.
	Market N	aureo-bicolor.
NAME OF TAXABLE PARTY.	-	Schwarzenbergii.
-	A manager a	leucocarpa.
	***************************************	rubrinervis.
		tabilitativis.

Familie Ulmaceae, Ulmenfamilie.

Unterfamilie Ulmeae.

Ulmus Linne 1735, Ulme, Rüster.

Abteilung: Microptelea Planchon.

1. Ulmus chinensis Persoon 1805, Chinesische U. Japan, China.

Ulmus parvifolia Jacquin 1798.

Planera chinensis Sweet 1839.

Microptelea parvifolia Spach 1841.

Rhamnus carpinifolia Willdenow 1797.

Ulmus campestris var. parvifolia Loudon, z. T.

— pumila hort. nonn.

2. Ulmus crassifolia Nuttall 1837, Dickblätterige U. Südliche Vereinigte Staaten.

III? (IV).

Abteilung: Euulmus C. Koch 1872.

Gruppe Dryoptelea Spach.

3. Ulmus pumila Linné 1753, Zwerg-U. Turkestan bis Baikalsee und Nordchina.

I (5)

Ulmus microphylla Persoon 1805?

Form:

Ulmus pumila sibirica hort.

Ulmus campestris parvifolia pendula hort.

- parvifolia pendula hort.

- repens hort.

- pumila pendula hort.

parvifolia sibirica hort.
chinensis sibirica hort.

Planera repens hort.

Hierher werden wohl auch die von Dieck 1895 bezeichneten

4. Ulmus pinato-ramosa (von Westsibirien?) und

7

I.

als Formen zu stellen sein. Nach Zabel (schriftliche Mitteilung) vielleicht nur Sämlingsform von pumila.

5. Ulmus campestris Linné 1753, Feld-U. Von Europa und Nordafrika bis Sibirien und Kleinasien.

aurescens

Ulmus sativa Miller.

- hollandica? Miller.

- suberosa Moench.

- tetrandra Schkuhr.

germanica Th. Hartig.
alba Waldstein und Kitaibel.

- rugosa Loddiges.

- campestris rugosa hort.

- vulgaris Dumortier.

Formen:

Ulmus campestris aurea hort.

Berardi Simon-Louis freres.

concavifolia hort.

Ulmus concavaefolia Loddiges. Ulmus campestris × glabra.

concavifolia cucullata hort.

- variegata hort.

Ulmus	campestris	concavifolia Webbiana hort. Ulmus Webbiana Lée.
	_	Escaillardii hort.
		argenteo-maculata hort.
-		argenteo-marmorata hort. Ulmus campestris marmorata hort.
*****		argenteo-variegata hort.
PRODUCE	confidences	picturata hort.
-	_	rubra hort.
		tricolor hort.
		punctata hort.
-	_	purpurea hort.
	diagrams.	myrtifolia purpurea hort. Ulmus buxifolia foliis purpureis hort.
-		Rosscelsii hort. Ulmus Rosscelsii hort.
	garante	sarniensis Loudon, Jerseyulme. Ulmus Wheatleyi hort.
		 microphylla Loddiges. sarniensis Loddiges.
_		Ulmus cornubiensis Loddiges. — reticulata Dumort.
-		betulifolia hort. Ulmus betulaefolia Loddiges.
-	_	betulifolia nigrescens hort.
annia.	-	microphylla hort.
	_	albo-dentata hort.
		- pendula hort.
	_	monumentalis Ring.
) digenoma	penam,	- virgata Dippel 1892.
		Ulmus campestris virgata hort. — virgata hort.
****		stricta hort. ? Ulmus stricta Lindley.
-		modiolina hort.
	National Control of Co	globosa hort., Behnsch.
-	-	umbraculifera hort., Spaeth 1879.
escentivo.	Pysides	— gracilis hort. Ulmus camp. umbrac. forma nova Spaeth 1896.
-		japonica Sargent.
-	(campestris	?) Koopmannii Lauche 1883.
-		spec. Eriwan.
-	Access 100	turkestanica.
		Ulmus turkestanica Regel.
_	campestris	var. (?) suberosa Ehrhart. Ulmus angustifolia Moench. — minor Miller. — nuda Ehrhart. — suberosa Ehrhart. — nana Borkhausen. — nemorosa Borkhausen. — pumila Pallas 1789.
		6*

	•	Ulmus campestris suberosa Wahlenberg. a vulgaris Planchon.	
		- angustifolia hort.	
Ulmus	campestr	is var. (?) suberosa alata hort.	
		- elegantissima hor	rt.
	******	- pendula hort.	•
******	99890.Rou	- tortuosa hori.	
		Ulmus suberosa tortuosa hort.	
-	*****	var. (?) suberosa variegata hort.	
	-	pendula hort.	
-		Wendworthii hort.	
		Ulmus Wendworthii pendula hort.	
	*******	nemoralis hort.	
		Rueppellii hort.	
		Ulmus Rueppellii hort.	
er-etus	_	tortuosa Loddiges.	
the strike		virens hort.	V ?
C. Illman at	han 26:11	CO Cl-44 - III T 1'-	
o. Ulmus gia		er 1768, Glatte Ulme. Europa bis	
	wes	st- und Nordasien.	I.
		Ulmus nitens Moench 1789. — corylifolia Host 1827.	
		- tiliaefolia Host 1827.	
		- carpinisolia Lindley 1829.	
		- campestris var. laevis Spach.	
		- suberosa var. laevis Hooker und Arnott 1855.	
		— glabra var. a. Broomf. 1856.	
		Formen:	
Ulmus g	glabra fa:	stigiata Petzold.	
•		Ulmus microphylla fastigiata hort.	
**************************************	ve	geta (Loudon), Huntingdon- oder	
		ichesterulme.	
	?	Ulmus glabra × montana Dippel 1892.	
		Ulmus americana Masters.	
		- americana hort. (englische Gärten).	
		 montana vegeta hort. scabra vegeta hort. 	
		- vegeta Loudon.	
_	- 90	amptoniensis Loudon.	
		Ulmus glabra × montana Dippel 1892.	
		Ulmus montana Scamptoniensis hort.	
	_ lat	tifolia Lindley.	
		Ulmus montana latifolia hort.	
	- lat	tifolia aurea hort. Croux.	
		andulosa (Lindley).	
		Ulmus montana viscosa hort.	
		- glandulosa Lindley.	
	co	ncavifolia hort.	
		Ulmus glabra × campestris Diffel 1892.	
		Ulmus cucullata hort.	
		— Webbiana hort.	
Printlema		iifolia hort.	
Augusta .		rylifolia purpurea hort. Ulmus campestris corylifolia purpurea hort.	

7. Ulmus n		Withering 1776, Berg-U. Von Europa bis Amurgebiet. Ulmus scabra Miller 1759. — hollandica Pallas 1784, nicht Miller. — excelsa Borkhausen 1800. — campestris Miller 1759, nicht Linné. — montana Smith. — major Smith. — nigra Loddiges. — batavia und bataviana hort. — montana scabra hort. — scabra, Unterart montana und major Dippel 1892.	I.
		Formen:	
Ulmus	montan	a fastigiata hort., Exeterulme. Ulmus exoniensis hort. — montana exoniensis hort. — pyramidalis hort.	
		fastigiata glabra hort.	
	-	- plumosa hort.	
*****		Dampieri hort.	
_		— Wredei hort. (Fühlke). Ulmus Wredei hort. — montana Dampieri aurea hort.	
_	**************************************	horizontalis hort. Ulmus montana pendula Loudon. — pendula Loddiges. — americana rubra hort. — pendula hort. — rubra pendula hort. — fulva hort., nicht Michaux. — montana fulva Muskauer Katalog.	
_		horizontalis tomentosa Dippel 1892. Ulmus tomentosa hort. — americana alba hort. — cinerea hort.	
_		pendula hort. Ulmus scabra pendula Dippel 1892. — montana pendula nova hort. — Scamptoniensis pendula hort.	
	Managemen	nana hort. Ulmus scabra nana hort.	
	,	viminalis C. Koch 1872. Rutenul me. Ulmus viminalis Loddiges. — campestris viminalis Loudon. — montana viminalis hort. Musk. — scabra viminalis Dippel 1892.	
-		Planera aquatica hort. viminalis marginata hort. Ulmus campestris viminalis superba hort.	
_		viminalis marmorata hort.	
		— gracilis hort. PUlmus glabra × scabra Koehne. Ulmus antarctica hort.	

Ulmus	montana	viminalis gracilis aurea hort. Ulmus montana viminalis foliis variegatis hort. — mont. vimin. foliis punctatis hort.
	0.7070	viminalis gracilis pendula hort. Ulmus microphylla pendula hort.
	ult reach die	serpentina hort.
week.		gigantea hort.
		Ulmus montana major hort. — superba hort.
	-	laciniata Trautvetter.
	(montana	Ulmus spec. von Alksuth.
-	montana	(?) tricuspis C. Koch. Ulmus montana triserrata hort. — triserrata hort. — tridens hort. — intermedia hort.
~	montana	tricuspis adiantifolia hort. Ulmus montana (oder scabra) adiantifolia hort.
-	-	urticifolia hort.
_	********	crispa Loudon.
		Ulmus crispa Willdenow. — scabra crispa C. Koch 1872. — adiantifolia hort. (fälschlich).
-		Crispa aurea hort. Ulmus campestris crispa aurea hort.
	-	purpurea C. Koch.
	_	atropurpurea hort. Spaeth 1882.
~	*****	lutescens hort. Ulmus campestris lutescens Dicek.
	_	lutescens van Houttei hort. Ulmus campestris Louis van Houtte Deegen.
-		Pitteursii hort. Ulmus montana hollandica hort. — belgica hort. — Pitteursii Ch. Morren.
-		aureo-variegata hort.
	_	tricolor hort.
manus manus manus		rugosa hort.
brancery	-	latifolia hort.
******	market .	- albo-variegata hort.
		Ulmus campestris latifol. fol. albo-varieg. hort.
phonophy	_	latifolia purpurea hort. Ulmus montana foliis purpureis hort. — latifolia foliis purpureis hort.
	-	latifolia purpurea nigricans hort.
		Dovaei hort. Ulmus scabra Dovaei hort.
		cucullata hort.
	-	macrophylla hort

Ulmus montana alata hort. superba hort. rubra hort. Simon-Louis frères. monstrosa hort. 8. Ulmus elliptica C. Koch 1849, Langblätterige U. Transkaukasien bis Nordpersien, Turkestan, Westsibirien. II. Ulmus sibirica hort. ? - glabra sibirica hort. - longifolia hort. - americana longifolia hort. ? - Heyderi hort. Spaeth 1883. Hierher gehören vielleicht auch: Ulmus (elliptica?) punctata hort. sibirica hort, 9. Ulmus fulva Michaux 1803, Fuchs-U. Kanada bis mittlere Vereinigte Staaten. 1. Ulmus americana Aiten 1789, nicht Linne. - pendula Willdenew 1811. - rubra Michaux fil. 1813. Gruppe Oreoptelea Spach. 10. Ulmus effusa Willdenow 1787, Flatter-oder Bast-U. Europa bis nördlicher Orient. I. Ulmus laevis Pallas 1784. pedunculata Fougeroux 1784/87.
 ciliata Ehrhart 1791. - octandra Schkuhr 1791. - racemosa Borkhausen 1803, nicht Thomas. Formen: Ulmus effusa aureo-variegata hort. punctata hort. 11. Ulmus americana Linne 1753, Amerikanische U. Fast ganz Nordamerika, I. Ulmus floridana Chapman 1860. Formen: Ulmus americana pendula hort. variegata hort. nigrescens Dieck. Hierher würden vielleicht, nach Dippel, zu stellen sein: 12. Ulmus laevis × americana hort. Ulmus americana nigra hort. forma americana hort. 14. Planera ulmifolia hort.. nicht Michaux. du lac Erie.

15.

16. Ulmus racemosa Thomas 1831, Trauben-U. Nordöstliche Vereinigte Staaten bis Wisconsin.

Planera C. Gmelin 1791, Planere.

1. Planera aquatica C. Gmelin 1791, Wasserplanere. Will etwas Mittlere und südliche Vereinigte Staaten feucht siehen, Nordamerikas.

> Planera Gmelini Michaux 1803. - ulmifolia Michaux 1813. Anonymus aquaticus Walter 1788.

Unterfamilie Celtideae.

Celtis Linne 1737, Zürgelbaum.

1. Celtis glabrata Steven in Planchon 1848, Kahler Z. Krim, Transkaukasien, Orient.

II.

Celtis Tournefortii Marschall von Bieberstein 1808. - caucasica Hohenacker in Herb. (nicht Willdenow) 1834.

Kotschyana Steven.

- Tournefortii var. glabrata Boissier.

2. Tourneforti Lamarck 1797, Tourneforts Z. Orient.

II (III).

Celtis orientalis Miller 1757. - glabrata hort., nicht Steven.

Form:

Celtis Tournesorti aetnensis Tenore.

3. Celtis Bungeana Blume 1856, Bunges Z. Nordchina. Celtis chinensis Bunge 1831 (ausgenommen

Synonym. Pers.). sinensis Planch. 1848, nicht Persoon.

4. Celtis australis Linné 1753, Südlicher Z. Südeuropa, Nordafrika, Orient bis Persien.

II (III).

11.

Formen:

Celtis australis variegata hort.

Wahrscheinlich gehört hierher auch:

(australis?) serrata hort.

5. Celtis occidentalis Linné 1753, Nordamerikanischer Z. Ganz Nordamerika.

13

Formen:

Celtis occidentalis Audibertiana C. Koch 1872.

Celtis Audibertiana Spach. 1841 z. T.

Ulmus occidentalis cordata Willdenow 1811. - cordata hort. nonn.

aspera C. Koch 1872.

Celtis cordata hort.

- cordifolia hort.

- scabra hort.

- aspera Loddiges.

Celtis occidentalis	grandidentata C. Koch 1872.	
	Celtis grandidentata Tenore 1833.	
	crassifolia C. Koch 1872. Celtis crassifolia Lamarck.	
	- cordata Persoon 1817.	
	- cordifolia Duhamel du Monceau.	
	 Audibertiana Spach. 1841 z. T. cordata hort. 	
	- crassifolia hort.	
	tenuisolia Persoon 1805.	
	Celtis laevigata Willdenow 1811.	
	 mississippiensis Bosc 1822. occidentalis β integrifolia Nuttall 1818 	
	- integrifolia Nuttall 1834.	
	var. pumila Pursh 1814.	In der Jugend
	Celtis pumila Asa Gray 1848. — tenuifolia Nuttall 1817?	empfindlich.
	Sponia pumila G. Don 1834.	
	var. reticulata Torrey 1827.	113
	Celtis reticulata Sargent 1890.	
6 Celtie cinencie Perso	on 1805, Chinesischer Z. China.	m.
Celtis '	Willdenowiana Römer und Schultes 1820. orientalis Thunberg 1784.	111.
	rrière 1868, Davids Z. China.	V?
	chon, Japanischer Z. Japan.	;
To see The country of	und Zuccarini 1846, Muks Z. Japan.	,
g. Mikkii Olevolis	and Euclarent 1040, in a k3 E. Japan.	r
Pteroceltis A	Maximowicz 1873, Flügelzürgelba	um.
1. Pteroceltis Tatarinow	vii Maximorvice 1873, Tatarinows	
	Flügelzürgelb. Mongolei.	II (1?).
Zelke	owa Spach 1841, Zelkowa.	
1. Zelkowa carpinifolia	a Dippel 1892, Kaukasische Z.	ш (п).
	Kaukasus.	Jung empfind- lich.
	Zelkowa crenata Spach 1841. Planera Richardi Michaux 1803.	
	- carpinifolia Waison 1825.	
	- crenata Desfontaines 1829.	
	Ulmus polygama Richard 1781.	
	Rhamnus carpinifolius <i>Pallas</i> 1788. Abelicea ulmoides <i>O. Kuntze</i> .	
Ungenügend bekann	t, aber wahrscheinlich hier anzureiher	, sind:
2. Zelkowa japo	onica Dippel 1802, Japanische Z.	
	Japan?	IV?
3. — Vers	schaffelti Dippel 1892, Verschaffelts	
	Z. Ostasien?	>
	Ulmus Verschaffelti hort.	
4. — calif	fornica hort. amer., Kalifornische Z.	
	Kalifornien?	;

5. Zelkowa Keaki Dippel 1892, Spitzzähnige Z. Japan. Jung empfind-lich. Liebt Zelkowa acuminata Planchon 1873. Planera acuminata Lindley 1861. warmo Lagen. japonica Miquel 1867. Keaki C. Koch 1872. Kaki hort. Ulmus Kejaki Sichold 1856. Aphananthe Planchon 1848, Aphananthe. 1. Aphananthe aspera Planchon 1848, Rauhe A. Japan. II > Prunus aspera Thunberg. Familie Moraceae. Maulbeerfamilie. Unterfamilie Moreae. Morus Linne 1735, Maulbeerbaum. 1. Morus nigra Linnė 1753, Schwarzer M. Wahrschein- II (III) lich südlich vom Kaukasus und dem kaspischen linder Jugend empfindlich. 11 (111). Meere heimisch. Form: Morus nigra globosa hort. (Rothe in: Dendrolog, Mitteilungen 1896). 2. Morus alba Linne 1753, Weisser M. Nord-China. In der Jugend (Nord-Indien, Persien bis Kaukasus?). empfindlich. Formen: Morus alba fastigiata (Seringe). Morus alba fastigiata hort. - pyramidalis Seringe. fastigiata hort. - pendula hort. - tatarica Loudon. Morus tatarica Linne. italica Lamarck. - rosea Seringe. Morus alba lucida Audibert. - lucida Audibert. rosacea hort. Hierher würden wohl — nach Dippel — zu stellen sein: Morus alba (rosea?) ovalifolia Audibert. Morus alba romana Loddiges. - ovalifolia hert. Colombassa (Bureau). Morus alba Colombassa Bureau. - Colombassa hort. macrophylla Loddiges 1836. Morus alba Morettiana Leddiges 1836. - Moretti Seringe. - L'Hou Seringe, zum Teil.

- macrophylla Moretti Seringe.

- Morettiana Jacquin.

```
Morus Moretti Audibert.
                     - Patavina Audibert.
                     - latifolia
                        alba latifolia
                         - Morettiana
                                      } hort.
                        chinensis
                        hispanica
    Morus alba macrophylla Louetti hort.
                                   membranacea Dippel 1892.
                                      Morus alba membranacea hort.
                                        - membranacea hort.
                 laciniata hort.
                              luteo-marginata hort.
                 aurea hort. Rothe.
                 aureo-variegata hort.
            - variegata hort. Smith.
                 Cedrona hort.
                    Morus Cedrona hort.
                 fructu nigro hort.
                   Morus alba nigra hort.
                Tokwa Bureau.
                    Morus Tokwa Siehold.
                     -- japonica hort. nonn.
                 constantinopolitana Loudon 1845.
                    Morus constantinopolitana Lamarck 1797.
                      - byzantina Sieber 1827.
                 multicaulis Loudon 1838.
                    Morus alba sinensis Bosc.
                         - L'Hou Seringe, ohne Synonymen.
                          - latifolia Bureau.
                      - latifolia Poiret.
                      - multicaulis Perrottet 1824.
                      - intermedia Perrottet 1833.
                      - tatarica Desfontaines 1829.
                      - cucullata Bonafous 1831.
                      - bullata Balbis, nach Bureau.
                      - chinensis Loddiges 1836.
                      - Constantinopolitana C. Koch 1872.
                      - sinensis hort. nonn.
                      - intermedia hort. (?).
                 venosa Delile 1826.
                    Morus alba nervosa Loddiges 1836.
                         - fibrosa Seringe.
                      - nervosa hort.
                 urticifolia hort.
                 nana Dippel.
                    Morus Fegyvernekiana hort.
3. Morus rubra Linné 1753, Roter Maulbeerb. Kanada
                 bis Texas und Mexiko.
                                                                     II (13).
                    Morus canadensis Lamarck 1789.
                      - virginica Duhamel du Monceau 1755.
                      - scabra Willdenow 1809.
                        pennsylvanica Noisette 1825.
                                      hort.
                      - missuriensis Audibert 1853.
                      - rubra var. scabra Loudon 1836.
```

Maclura Nuttall 1817, Osagedorn.

1. Maclura aurantiaca Nuttall 1817, Orangefarbiger O. III (II). Liebt etwas Mittlere Vereinigte Staaten. Schatten Frei-Joxylon pomiserum Rafinesque 1817. stehend empfindlich. Sargent 1896. aurantiacum Rafinesque 1830. Maclura Rafinesque 1836. Formen: Maclura aurantiaca variegata hort. Schueck. inermis André. Broussonetia Ventenat 1794, Papiermaulbeerbaum. 1. Broussonetia payrifera Ventenat 1794, Echter P. China, Japan. III (IV). Broussonetia papyrifera normalis Seringe. Morus papyrifera Linné 1753. Papyrius japonica Poiret 1804. Formen: Broussonetia papyrifera japonica Seringe. Broussonetia Kazi Siebold. Kasii hort. nonn. Kazinoki hort. nenn. laciniata Seringe. IV. Broussonetia papyrifera dissecta hort. heterophylla hort. dissecta hort. cucullata Seringe. Broussonetia navicularis Loddiges. cucullata hort. spathulata hort. macrophylla Seringe. Broussonetia cordata hort. argenteo-marginata hort. IV. argenteo-variegata hort. 1V. variegata hort. IV. tricolor hort. IV. 2. Broussonetia Kazinoki Siebold 1827, Strauchiger P. Japan. IV (III?). Broussonetia Sieboldii Blume 1856. Kaempferi Siebold. hort. Morus Kaempferi Seringe 1855.

Unterfamilie Artocarpeae.

Cudrania Trécul 1847, Cudranie.

1. Cudrania tricuspidata Bureau 1877, Dreilappige C.
China (Japan?).

Maclura tricuspidata Carrière 1864.
Acanthopanax horridum hort. Siebold.

VI. V wenn

Ficus Linne 1735, Feigenbaum.

1. Ficus Carica Linné 1753, Gemeiner F. Von den kanarischen Inseln durch das Mittelmeergebiet bis geschützter Syrien.

Ficus communis Lamarck 1786.

- Sycomorus Gasparini 1844, nicht Linne,

2. - hirta Vahl 1804, Chinesischer F. China, Japan. V (VI). Ficus setosa Blume 1826.

- hibiscifolia Chapman.

stipulata Thunberg 1786, Kletternder F. China, 3. Japan.

V (VI).

Standort.

Ficus scandens Lamarck 1786?

- minima hort. - repens hort.

— erecta Thunberg, Aufrechter F. Himalaya, 4. China, Japan.

(VI?).

Ficus japonica Blume.

Familie Urticaceae, Nesselfamilie.

Boehmeria Jacquin 1763, Ramieh, Böhmeria.

1. Boehmeria nivea Hooker u. Arnott 1841, Weissfilzige R. Gemässigtes Ostasien.

(VIE) VII.

1.15

VI?

Urtica nivea Linné 1763.

Form:

Boehmeria nivea candicans de Candolle.

Boehmeria tenacissima Gaudich 1826.

candicans Hasskarl 1844. Urtica candicans Burmann: 1768.

- tenacissima Rexburgh 1832.

utilis hort.

2. Boehmeria macrophylla D. Don 1825 (nicht Siebold und Zuccarini), Grossblätterige

R. Himalaya.

Boehmeria penduliflora Weddell 1856. Urtica penduliflora Wallich 1828.

3. longispica Steudel 1850, Langährige R. China, Japan.

Boehmeria macrophylla Siehold und

Luccarini 1846, nicht D. Don. Boehmeria grandifolia Weddell. Urtica macrophylla Thunberg 1789.

Familie Santalaceae.

Abteilung Osyrideae.

Osyris Linne, Osyris.

1. Osyris alba Linne, Weisse Osyris. Mittelmeergebiet (nördlich bis Triest), Orient.

III, IV.

Buckleya Torrey, Buckleya.

Buckleya distichophylla Torrey, Zweizeilig beblätterte
Buckleya. Östliche Vereinigte
Staaten (Carolina, Tennessee).

Borya distichophylla Nuttall.
Darbya umbellulata A. Gray?

III, IV.

Comandra Nuttall, Comandra.

1. Comandra elegans Reichenbach fil., Europäische Comandra. Unteres Donaugebiet. Thesium elegans Rochel. Thesiosyris elegans Reichenbach.

I, II.

Pyrularia Michaux, Oelbeere.

I. Pyrularia pubera Michaux, Weichhaarige Oelbeere. Östliches Nordamerika. Hamiltonia oleifera Willdenow.

I, II.

Familie Loranthaceae, Riemenblumengewächse.

Viscum Linne, Mistel.

1. Viscum album L., Gemeine M. Mittel-, West- und Südeuropa, Nordasien. Auf Ästen verschiedener Laub- und Nadelhölzer schmarotzend.

I.

Varietät:

Viscum album laxum (Viscum laxum Boiss.), schlaffe, gelbfrüchtige M. Nur auf Ästen von Pinus silvestris schmarotzend. Zentralspanische Sierra de Guadarrama, Südtirol, Schlesien, Böhmen.

Loranthus L., Riemenblume.

1. Loranthus europaeus L., Gemeine R., Eichenmistel. Südosteuropa, Serbien, Griechenland, Italien, Österreich, nördlich bis zur Sächsischen Schweiz. Auf Ästen von Quercus pedunculata, Qu. pubescens, Qu. Cerris, Castanea vesca, ausnahmsweise auf Tilia tomentosa in Ungarn schmarotzend.

I.

Familie Aristolochiaceae, Osterluzeifamilie.

Aristolochia Linne 1735, Osterluzei, Pfeifenblume.

1. Aristolochia sempervirens Linné, Immergrune Pf. Kreta.

Aristolochia undata Moench.

V, VI.

2. Aristolochia Sipho L'Heritier 1783, Gemeine Pf. Penn-Liebt etwas sylvanien und Kentucky bis Florida. schattigen Stand-Aristolochia macrophylla Lamarck 1783. frutescens Marshal 1785. Siphisia glabra Rafinesque 1828. 3. tomentosa Sims 1811. Filzige Pf. Illinois Liebt etwas bis Florida. schattigenStand. Aristolochia hirsuta Mühlenberg 1813. angulisans Michaux. Siphisia tomentosa Rasinesque 1828. Familie Polygonaceae, Knöterichfamilie, Atraphaxis Linné 1735, Bocksweizen. Abteilung: Eustraphaxis, Jaubert und Spach. 1. Atraphaxis spinosa Linné 1753. Dorniger B. Südruss-Liebt Schneeland, Orient, Sibirien. decke. Sandiger Boden ist Vor Atraphaxis replicata Lamarck 1783. Karelini Jaubert und Spach 1846. Fischeri Jaubert und Spach 1846. teil. crassifolia Agardh 1830. Laxmanni Agardh 1830. Tragopyrum spinosum Presl 1844. Abteilung: Tragopyrum Jaubert und Spach. 2. Atraphaxis buxifolia Jaubert und Spach, Buchsblätt- Liebt Schneeriger B. Transkaukasien, Turkestan. decke. Sandiger Polygonum buxifolium Marschall v. Bieber- Boden ist Vorfrutescens C. Koch 1872, Strauchiger B. Liebt Schneo-3. Südostrufsland, Kaukasus, Tur-decke. Sandiger Boden ist Vorkestan, Südsibirien. Atraphaxis lanceolata Mcissner 1856. Polygonum frutescens Linné 1753. fruticosum Gmelin 1768. Tragopyrum lanceolatum Marschall r. Bieberstein 1819. Tragopyrum glaucum Lessing 1835. Polygonella lanceolata Meissner 1843. Form: Atraphaxis frutescens var. latifolia hort. Tragopyrum lanceolatum Marschall v. Bieberstein var. latifolia Regel 1891. 4. Atraphaxis Billardiere Faubert und Spach, Billardiers B. Griechenland, Kleinasien, Syrien. 5

1. Polygonum baldschuanicum Regel 1884, Baldschuani- IV? II?
scher K. Buchara.

Liebt durchlässigen Boden
und warmen
Standort (etwa
eine Mauer).

Himalava.

3

Polygonum Linne 1735, Knöterich.

Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Chenopodiaceae.	
Polygonum flagellare Bertoloni, Peitschen-K. Südliches Italien.	
Polygonum romanum Gussone. — Jacquin.	>
Noch unbestimmt ist: - spec. Sikkim (Dendrolog, Mitteilungen 1895).	3
Brunnichia Banks 1788, Brunnichie.	
Brunnichia cirrhosa Gaertner, Winkelrankige B. Nordamerika,	
Polygonum claviculatum hort.	? (IV ?).
Erlogonum Michaux 1803, Wollknöterich.	
Eriogonum ovalifolium Nuttall 1834, Elliptischblättriger W. Kolorado.	?
- umbellatum Torren 1828, Doldenblütiger W. Kolorado.	2
- stellatum Bentham, Sternförmiger W. Westl. Nordamerika.	,
Form: Eriogonum stellatum bahiiforme Torrey u. Gray.	
Calligonum Linné 1735, Schönknöterich.	
Calligonum polygonioides Pallas 1776, Knöterichartiger Sch. Wolgagebiet, Songarei, Turkestan. Calligonum Pallasia L'Heritier 1791. Pterococcus aphyllus Pallas 1773. Pallasia pterococcos Pallas 1788. — caspica Linné fil. 1781.	3
Muehlenbeckia Meissner 1840, Mühlenbecki	A
Muehlenbeckia axillaris Walpers, Winkelständige M.	. ,
Vandiemensland.	V1.
- complexa Meissner, Verschlungen- wachsende M. Neu-Seeland.	VI.
- sagittifolia Meissner, Pfeilblättrige M. Südamerika.	VI (VII).
- varians Meissner, Veränderl. M. Südamerika. Polygonum cordatum hort. Berol.	VI (VII).
Familie Chenopodiaceae, Gänsefussfamilie.	
Atriplex Linné 1835, Melde.	
Atriplex Halimus Linne 1753, Strauchm. Mittelmeer-	

3.

4.

1.

F.

2.

3.

I. (

I.

2.

3.

4.

1. Atriplex Halimus Linné 1753, Strauchm. Mittelmeer-Kustengebiet. IV. Chenopodium Halimus Thunberg 1794. 2. — canescens Fames, Graue M. Saskatschewan III.

— canescens James, Graue M. Saskatschewan III.
bis Kalifornien, Neumexiko.

In sandigem,
magerem, durchlässigem Boden.

3. Atriplex portulacoides Linné, Portulakm. Dänemark, England, Mittelmeerküsten, Südrufsland.

Chenopodium portulacoides Thunberg.

- 4. Nuttallii Watson 1874, Nuttalls M. Nordostnevada bis Kolorado und Saskatschewan.
- 5. confertifolium Watson 1874, Dichtlaubige M. ? (IV?).
 Kolorado.
- 6. plagiostomum Koehne (1893, in Dendrol, Mitteilungen). Kolorado.

Grayia Hooker und Arnott 1841, Grayia.

- 1. Grayia polygaloides Hooker und Arnott 1841, Kreuzblumenartige Grayia. Kolumbiafluss bis Südostkalisornien, Utah und sandigem, durch-Wyoming.

 Grayia spinosa Moquin.
- 2. Brandegei Asa Gray 1876, Brandegs Grayia.
 Westliches Nordamerika.

Eurotia Adanson 1763, Hornmelde.

Eurotia ceratoides C. A. Meyer, Orientalische H. Südrussland, Kleinasien bis Belud-Liebt mageren, durch-schistan und Turkestan.

Axyris ceratoides Linne 1753. Krascheninnikowa ceratoides Güldenstaedt 1772. Achyranthes papposa Forskal 1775. Diotis ceratoides Willdenow 1805. Ceratospermum papposum Personn 1807.

Form:

Eurotia ceratoides latifolia hort.

2. Eurotia lanata Moquin 1849, Wollige H. Saskatschevan bis Oregon, Nevada, Neumexiko.

Liebt mageren,
sandigen, durchlässigen Boden

Sarcobatus Nees von Esenbeck 1841, Sarcobatus.

Sarcobatus vermiculatus Torrey, Wurmförmiger S. II?
Sierra Nevada bis zum oberen In magerem,
Missouri, Platte- und Kanadian- lässigem Boden.
fluss.
Sarcobatus Maximiliani Nees von Esenbeck.

Suaeda Forskal 1775, Kelchmelde.

1. Suaeda fruticosa Forskal 1775, Strauchige K. Mittelmeerküstengebiet.

V (IV).

Chenopodium fruticosum Linne 1753.

Salsola fruticosa Linne 1763. annularis Poiret 1806. Cochliospermum fruticosum Lagasca 1817. Schoberia fruticosa C. A. Meyer 1829.

2 Suaeda Torreyana S. Watson 1874, Torreys K. Westl. Nordamerika.

Nitrophila S. Watson 1871, Nitrophila.

1. Nitrophila occidentalis S. Watson, Westlandische N. Westl. Nordamerika.

Familie Caryophyllaceae, Nelkenfamilie.

Abteilung Sileneae.

Silene Linné, Silene.

- 1. Silene fruticosa Linne, Strauchartige Silene. Südlicheres Mittelmeergebiet.
- 2. chlorifolia Smith, Chlorablätterige Silene. Orient, Kaukasus.

Form:

Silene chlorifolia sweertiifolia (Boiss.).

Familie Phytolaccaceae, Kermesbeerenfamilie.

Ercilla Jussien 1832, Ercilla.

1. Ercilla volubilis A. Jussieu 1832, Ahrenblütige E. Anden von Peru und Chili. Ercilla spicata Moquin in de Candolle 1849. Suriana volubilis Domhey. Galvezia spicata Brotero 1841.

V (VIE).

1.

III.

Familie Magnoliaceae, Magnolienfamilie.

Bridgesia spicata Hooker 1833.

Unterfamilie Magnolieae de Candolle.

Magnolia Linné 1735, Magnolie.

Abteilung: Gwillimia de Candolle.

1. Magnolia Kobus de Candolle (nicht hort.), Kobusm. Japan. Magnolia tomentosa Thunberg (mit Ausschlufs der zu M. hypoleuca gehörigen Blätter. Nach Kochne 1893).

Magnolia glauca var. α Thunberg. Thurberi hort. (amerik. Gärten).

obovata Thunberg 1794, Rötliche M. Japan, 2. China.

П (Ш?).

II >

Magnolia glauca var. & Thunberg 1784. denudata Lamarck 1789.



Magnolia purpurea Curtis 1797. discolor Ventenat 1803. Yulania japonica Spach 1839.

Formen:

Magnolia obovata gracilis Dippel 1892. Magnolia gracilis Salisbury.

Kobus hort., nicht de Candolle.

- excelsa hort.
- nigricans hort.
- Fischeri hort.
- amabilis hort.
- alba spectabilis hort.
- reflorescens hort.

3. Magnolia Yulan Desfontaines 1809, Lilienm. Japan, China.

III (II).

Magnolia precia Corr. 1803.

conspicua Salisbury 1806. Yulania conspicua Spach 1839.

4. Magnolia stellata Maximorvicz 1872, Sternm. Japan. Magnolia Halleana Parsons.

HE (III).

Hillii hert.

Buergeria stellata Siebold und Inccarini 1846. Talauma stellata Miquel 1866.

Formen:

Magnolia stellata flore pleno hort.

- rosea hort. Veitch.
- minor hort.

III (II). 5. Magnolia hypoleuca Siebold und Zuccarini 1846, Weiss- In der Jugend empfindlich. Liebt etwas rückige M. Japan.

feuchten Boden. 6. parviflora Siebold und Zuccarini 1846, Kleinblütige M. Gebirge der Inseln Nippon und Kiusiu.

III ?

Magnolia Wieseneri Carrière.

7. Campbelli Hooker u. Thomson 1855, Campbells M. Himalaya (Sikkim und Bhotan).

II! (VI)

8. Watsoniana Hooker fil. 1891, Watsons M. Japan.

9. salicifolia Maximowicz 1872, Weidenblätterige M. Japan.

5

11.

compressa Maximorvica 1872, Platte M. Japan. 10.

3

Hybriden dieser Abteilung:

11. Magnolia Soulangeana hort., Soulange-Bodin (1830?). Magnolia obovata × M. Yulan.

III (II) .

Magnolia Yulan Soulangeana hort.

Form:

Magnolia Soulangeana variegata hort. Walraad.

III.

12. Magnolia Alexandrina hort. Cels.

III (II:).

Magnolia obovata × .W. Yulan.

To Distribution of Thememory General Painting Hollaceae.	
Form: Magnolia Alexandrina variegata hort.	***
	III.
13. Magnolia Norbertiana hort. Cels. Magnolia obovata × M. Yulan.	III (II÷).
14. — Lenneana hort. (Topf. 1860?), Magnolia obovata × M. Yulan. Magnolia Yulan Lenné Topf. — obovata Lennea C. Koch 1872. — Lennéi Lavallée. — Lenné hort.	III (II÷).
15 speciosa hort. Cels.	III (II?).
16 cyathiformis hort. Rinz.	Ш (П?).
17. — grandis hort, Rinz.	ш (н).
Abteilung: Magnoliastrum C. Koch.	
18. Magnolia grandiflora Linnė 1762, Grossblütige M. Nord-Karolina bis Arkansas, Texas, Florida. Magnolia virginiana \$ foetida Linnė 1753. foetida Sargent 1889.	VI (VII).
Formen:	
Magnolia grandiflora gallissoniensis hort.	
- exoniensis hort.	
- angustifolia glabrata hort.	
- rotundifolia hort.	
- praecox hort.	
19. Magnolia tripetala Linné 1762, Schirmm. New York und Pennsylvanien bis südliche Vereinigte Staaten. Magnolia umbrella Lamarck 1789. — umbellata hort. — virginiana d tripetala Linné 1753.	II (1). In nicht zu schwerem Boden.
20. — Fraseri Walter 1788, Frasers M. Alleghanies bis Louisiana, Florida. Magnolia auriculata Lamarek 1789. — auricularis Salisbury 1806.	II (III). Liebt etwas feuchten Standort.
Formen:	
Magnolia Fraseri pyramidata Bartram 1793. — lutea hort. Magnolia pyramidata lutea Lindley.	
21. Magnolia acuminata Linnė 1762, Gurkenm. New York bis Südontario, Illinois, Arkansas, Junkentucky. Magnolia virginiana e acuminata Linné 1753. — de Candollei Savi 1819. — excelsa Loddiges. — maxima Loddiges. — rustica hort. Tulipastrum americanum Spack 1838.	I. nge Pflanzen as empfind- lich.

	Form:	
Magnolia acumi	nata maxima hort.	
	Magnolia maxima hort.	
22. Magnolia cordati	a Michaux 1803, Herzblätterige M.	Liebt etwas
	Nordkarolina bis Georgia.	feuchten Boden.
2.3	Magnolia acuminata var. cordata Sargent 1891	
23. — macrop	M. Nordkarolina bis Arkansas.	
	Louisiana, Florida.	trockenes Untergrand and
	Magnolia Michauxii hort.	etwas Wind-
	•	Jugend emptind-
24. — glauca	Linné 1762, Lorbeerm., Sumpf-	lich.
8	lorbeer. Massachusetts bis Texas	Verlangt fouchten, selbst
	und Florida.	muorigen Stand- ort, sonst wird
•	Magnolia fragrans Salisbury 1799.	sie empfindlich
	 latifolia Aiten 1789. longifolia Aiten 1789. 	zeigt kümmert.
	- virginiana a glauca Linné 1753.	Wachstum.
	- glauca α latifolia β longifolia Ait.m	1811.
M 12 1	Formen:	
Magnoha glauca	flore pleno hort.	III.
bergarin tentant	ochroleuca hort.	
	Hybride:	
25. Magnolia Thomps	soniana Transact, of the horticult. 1823.	III.
	Magnolia tripetala × glauca. — glauca Thompsoniana Lavallée 1877	
	- var. major Sims 1820.	•
Yiminda	ndman Limit sum Tulanakana	
	ndron Linné 1735, Tulpenbaum.	,
1. Liriodendron Tulip	ifera Linné 1753, Gemeiner T. On-	Liebt geschützte
	tario bis Michigan, Arkansas,	laige, besonders auch gegen
		scharfe Winde and gleichmatsig
	Liriodendron procerum Salisbury,	euchten Lehm- boden.
	Formen:	brac a.
Liriodendron Tul	ipifera contorta hort.	
	- integrifolia hort.	
	Liriod, Tulipif, obtusiloba Loudon.	
	 heterophylla hort. obtusiloba Pursh. 	
	- fastigiata hort.	
	- compacta hort. Behnsch.	
	leucantha hort.	
	aurea hort.	
~ ~~	flore luteo hort.	
	- rubro hort.	
	- argenteo-variegata hort.	
_	aureo-marginata hort.	
	Liriod. Tulip. foliis variegatis hort.	
Mina	 aureo-variegata hort, medio-picta hort. 	

medio-picta hort.

Unterfamilie Schizandreae de Candolle.

Schizandra Richard (in Michaux) 1803, Schizandra.

1. Schizandra chinensis C. Koch 1869, Chinesische Sch.

China, Japan, Amurgebiet.
Schizandra chinensis Lavallie 1877.
Kadsura chinensis Turczaninow 1837.
Maximowiczia amurensis Ruprecht 1857.

chinensis Ruprecht 1857. japonica Asa Gray.

2. - nigra Maximorvics 1872, Schwarze Sch. Japan.

(H?).

П (1??).

Kadsura Jussieu 1810, Kadsura.

1. Kadsura japonica Dunal 1817, Japanische K. Japan. v (VI).

Uvaria japonica Linné 1753.

Form:

Kadsura japonica variegata Siebold.

Unterfamilie Illiciese de Candolle.

Illicium Linne 1735, Sternanis.

1. Illicium religiosum Siebold und Zuccarini 1835, Japani- VII. scher Sternanis. Japan. (Wohl richtiger: Kalthaus.)

Form:

Illicium religiosum variegatum hort. (1861).
Illicium variegatum hort.

Kalthaus?

2. Illicium floridanum Ellis 1770, Florida-St. Florida, Kalthaus?

Familie Trochodendraceae, Radbaumfamilie.

Cercidiphyllum Siebold und Zuccarini 1846, Judasbaumblatt.

1. Cercidiphyllum japonicum Siebold und Zuccarini (in Hoffmann und Schultes), Japani-Liebt etwas warmen und sches J. (Kadsura.) Japan. feuchten Standort.

Euptelaea Sichold und Zuccarini 1835, Euptelea.

I. Euptelaea polyandra Siebold und Zuccarini 1835, Vielmännige E. Japan.

IV.

Trochodendron Siebold und Zuccarini 1835, Trochodendron, Radbaum.

1. Trochodendron aralioides Siebold und Zuccarini 1835, Kraftwurzähnlicher Radbaum. Japan, Gymnanthus paradoxus Junghuhn.

?

I(?)

Familie Anonaceae, Papaufamilie.

Asimina Adanson 1763, Papau.

1. Asimina triloba Dunal 1817, Amerikanischer P. IV (III?). Südliche Vereinigte Staaten von Nord-ten Standort. In der Jugend em-pfindlich. amerika.

Anona triloba Linne 1753. - campaniflora Spach 1839. glabra hort., nicht Linne. Orchidocarpus arietinum Michaux 1803. Porcelia triloba Persoon 1807. Uvaria triloha Torrey und Asa Gray 1838.

Familie Ranunculaceae, Hahnenfussfamilie.

Abteilung Paeonieae.

Paeonia L., Pfingstrose, Gichtrose,

1. Paconia arborea Donn. 1796, Baumartige Pf. China, Geschützter Japan. Standort.

Paeonia suffruticosa Andr. 1802. fruticosa Dum. 1811.

Moutan Sims. 1817.

Form:

Paeonia arborea papaveracea (Paeonia papaveracea Andr.) Japanische Stammform,

In zahlreichen einfachen und gefüllten Kulturformen.

2. Paeonia Delavavi Franchet, Delavays Pf. China. (V?).

Abteilung Helleboreae.

Xanthorrhiza Marshall, Gelbwurz.

r. Xanthorrhiza apiifolia L'Héritier 1784. Sellerieblätte- I. rige G. Östliche Vereinigte auch mooriger Boden, Leichter Staaten Nordamerikas. Schatten. Xanthorrhiza simplicissima Marshall 1785.

Abteilung Clematideae.

Clematis Linne, Waldrebe.

I. Sektion: Flammula de Candolle,

1. Reihe: Vitalbae.

1. Clematis apiifolia de Candolle 1818, Sellerieblätterige W. Japan, China. Clematis virginiana Lour. 1793 (nicht Linne).

104. Zieckyresonene z zieckyresoneny
2. Clematis virginiana Linné 1759, Virginische W. Östliche und mittlere Vereinigte Staaten oben erfroren Nordamerikas. Clematis canadensis Miller 1759. — cordifolia Moench 1794. — fragrans Salisbury.
ordata Pursh., Herzblätterige W. Kanada Exist von Vorteil, alle nicht unbedingt winterharten Clematis auf dem Wurzelstock zu decken. Deckung im Frühjahr nicht
4 ligusticifolia Nuttall 1838, Liebstöckel zu spät abneh- blätterige W. Oregon bis Kali- fornien. (III.).
Clematis virginiana Hook. 1833 (zum Teil). 5. — grata Wallich, Liebliche W. Westhimalaya, Afghanistan. (VI).
6 Vitalba Linné 1753, Gemeine W. Europa. Asien, Nordafrika. Clematis sepium Lamarck 1788.
- scandens Borkh. 1803 crenata Jordan 1855 bannatica Wierzb taurica Bess syriaca Boiss. Form:
Clematis Vitalba lazica Dieck 1890. Lasistan. (III).
7. Clematis brevicaudata de Candolle, Kurzschwänzige W. Sibirien, Nordchina, Japan. Clematis Pierottii hort. (nicht Miquel).
8. — paniculata Thunberg 1793, Rispenblütige W. Japan, China. Clematis crispa Thunberg 1784. Vitalba japonica Houttuyn 1773.
9. — Buchananii de Candolle 1818, Buchanans W. Westchina, Nepal. (V1?).
Formen: Clematis Buchananii rugosa Hook. & Thompson. — tortuosa Hook. & Thompson. — vitifolia Hook. & Thompson. — trullifera Franch. & Savat. Yunnan.
Orient, Nordafrika. Clematis Flammula L. var. fragrans. 1. Treibt, wenn oben erfroren, wieder stark
Flammula L. 1753, Blasenziehende W. Südeuropa, Orient, Nordafrika. Clematis caespitosa Scop. — canaliculata Lag.

Clematis rubella Persoon.

— maritima All.

Formen:

Clematis Flammula robusta.

- rubro-marginata.

Bastard:

Clematis Flammula × integrifolia.

Clematis aromatica C. Koch.

- dahurica C. Koch (nicht Persoon).

12. Clematis songarica Bunge, Dschungarische W. Turkestan, Südsibirien, Mongolei

IV

2. Reihe: Orientales.

13. - glauca Willdenow 1796, Blaugrune W. Sibirien.

H: (H).

Clematis orientalis glauca hort.

- hort.
- ochroleuca hort.
Meclatis sibirica Spach 1839.

14. — eriopoda Maximowicz? (nach Koehne). Wollfüßige W. Japan, Mandschurei.

(III?).

? Clematis longecaudata Ledebour. — mongolica Dieck., Cat.

15. — orientalis L. 1753, Orientalische W. Orient bis Himalaya.

II (III?).

Clematis flava Morneh 1794.

daurica Persoon.
 albida Klotsch.

Meclatis orientalis Spach. 1839.

16. - tenuifolia Royle 1839, Feinblätterige W.

Persien, Himalaya, Tibet.

IV:

Clematis graveolens Hok.

— ispahanica Boiss.

17. - graveolens Lindl. 1846, Stark riechende W.

Afghanistan, Himalaya.

(V?).

Clematis orientalis graveolens.

— parvifolia Edgew. 1851.

18. - aethusifolia Turczaninow, Gleifsenblätterige W. Nordchina, Mongolei.

HI (II).

Form:

Clematis aethusifolia latisecta Maxim. Amur.

II. Sektion: Viticella Moench.

19. Clematis montana Buchanan 1818, Bergw. Himalaya. II (III).
Clematis anemoniflora Don. 1825.
— nepalensis de Candolle.

Form:

Clematis montana grandiflora hort.

× Viticella.

Clematis Durandii Durand.

Clematis Jackmanii Jackm.

- integrifolia semperflorens hort.

^{*)} Zur genauen Kenntnis der zahlreichen, prächtigen, großblumigen Clematisformen und -bastarde muß- auf die Schristen von: Morre & Jackman, Lavallée,
Heinemann verwiesen werden.

```
? Clematis hakonensis Franch. & Savat., als wilde
                    oder verwilderte Form.
                       Clematis ameles Lavall.
25. Clematis Viticella Linné 1753, Blaue W. Südeuropa,
                        Orient, Kaukasus,
                                                                     I (II).
                          Clematis lugubris Salisbury 1796.
                          Viticella deltoidea Moench 1794.
                                Formen:
     Clematis Viticella alba.
                        rubra.
                        pallida.
                        plena.
                          Clematis pulchella Persoon.
                     grandiflora (major).
         Von vielen, teils schon angeführten Bastarden noch:
     Clematis Vitic. X Jackmanii.
                          Clematis francofurtensis Rinz.
                     × integrifolia,
                          Clematis Hendersonii hort.
                                  Bergeronii Lavall.
                                  intermedia Bonamy.
                                  eriostemon Dene.
                     × recta.
                          Clematis violacea de Candolle.
26. Clematis revoluta Desfontaines, Zurückgerollte W.
                       Südeuropa.
                                                                     (IV?).
    (? Clematis campaniflora Brotero X Clematis Viti-
           cella oder Form von erster.)
27. Clematis campaniflora Brotero 1804, Glockenw. Pyre-
                           näische Halbinsel.
                                                                       III.
                              Clematis parviflora de Candolle,
                                     Viticella var. campaniflora
                                        Willk, & Lange,
                                     viornoides hort.
                    III. Sektion: Viorna Spach.
                   1. Subsektion: Euviorna.
28.
             crispa Linne 1793, Krausblütige W. Nord-
                    karolina, Virginien, Texas.
                                                                 IV (III?).
                        Clematis Walteri Pursh. 1814.
                               Viticella a crispa O. Kuntze 1885.
                               Schillingii hori.
                        Viticella crispa Spach. 1829.
                              Bastarde:
    Clematis crispa × Viticella.
                     × integrifolia.
                           Clematis cylindrica Sims.
                                   Viorna Andr.
                                   crispa Lam.
                                   diversifolia de Cand.
```

Viorna cylindrica Spach.

108 Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Ranunculaceae.	
29. Clematis Simsii Sweet. 1827, Sims' W. Westliches Nordamerika. Clematis cordata Sims 1816, nicht Pursh. Clematis cordata Sims 1816, nicht Pursh. Clematis Pitcheri. Pitcheri Torrey & Gray 1838, Pitschers W. Westliches Nordamerika. Clematis coloradensis Buckl.	V (IV?).
Form: Clematis Pitcheri var. Sargentii Nichols. Clematis Sargentii Lavallée.	
31. Clematis reticulata Walt., Netzaderige W. Südkarolina, Georgien, Florida. Clematis rosea Sm.	V.;
32. – Viorna Linné 1753, Braunblütige W. Östliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. Viorna urnigera Spach. 1839.	H (III).
Bastard: Clematis Viorna × integrifolia. Clematis divaricata Jacq.	
33. Clematis coccinea Engelmann 1861, Scharlachblütige W. Pennsylvanien bis Texas. Clematis Viorna var. coccinea A. Gray 1853. — Pitcheri Carr. 1878, nicht Torr. & Gray texensis Buckl. 1861.	III (II?).
Formen:	
Clematis coccinea var. major. — — — parviflora. — — Segreziensis.	
34. Clematis fusca Turczaninow 1840, Braunviolette W. Nordchina, Mandschurei, Songarei, Amurgebiet.	1 (11?).
Form: Clematis fusca var. violacea Maximowicz. Clematis janthina Koehuc.	
2. Subsektion: Connatae.	
35. Clematis connata de Candolle, Verwachsene W. Himalaya. Clematis venosa Royle. — montana kort. (nicht Wall.).	III (IV).

36.

3. Subsektion: Escandentes. heracleifolia de Candolle 1818, Bärenklau-

W. China, Japan. III (II).

Formen:

Clematis heracleifolia a tubulosa Turcz. als Art, China.

Clematis.

Clematis tubulosa Turcz.

- Hookeriana Dene.

-- tubulosa var. Hookeriana Bot. Mag.

mongolica hort.

Clematis heracl. & Davidiana Done. als Art, China.

Clematis Davidiana Dene.

- tubulosa Hook.

— γ stans S. & Z. als Art, Japan.
Clematis stans Sieb. & Zucc.

- d Lavallei Dene. als Art.

a) lanceolata O. Kuntze.

b) Konsabotan Dene. als Art.

I. monoica Lavallee.

2. affinis O. Kuntze.

4. Subsektion: Atragene.

37. Clematis alpina Miller 1759, Alpenwaldrebe. Alpen Europas und Nordasiens.

Atragene alpina L. 1753.

— Clematides Crtz.

a) occidentalis *Hornem.*, Abendländische Alpenw. Gebirge Nordamerikas.

Clematis occidentalis de Cand. 1824.

— verticillaris de Cand. 1818.

Atragene americana Sims. 1806.

— occidentalis Hornem. 1815.

b) austriaca Lodd., Österreichische Alpenw.

Atragene austriaca Scop. Clematis Wenderothii Schlecht.

c) normalis O. Kuntze, Pyrenäen, Alpen, Karpaten, Lappland.

d) sibirica L., Sibirische Alpenw. Alpen Nordasiens.

Atragene sibirica L.

- alpina Pall., nicht L.

Clematis sibirica Mill.

- alpina var. sibirica Reg. & Till.

e) ochotensis Pall., Sibirien.

38. - macropetala Ledebour, Großkronige Waldrebe. Dahurien, Mandschurei, Mongolei, Nordchina.

Clematis rupestris Turcz.

II.

Form:

Clematis macropetala albiflora Maxim., weissblumig.

39. Clematis Robertsiana Aitsch. & Hemsley, Roberts Waldrebe. Afghanistan.

(IV?).

١.

Familie Lardizabalaceae, Lardizabalaceenfamilie.

Stauntonia de Candolle 1818, Stauntonia.

1. Stauntonia hexaphylla Decaisne 1839, Sechsblätterige Stauntonie. Japan.

Holboellia Wallich 1824, Holboellia.

1. Holboellia latifolia Wallich 1824, Breitblätterige H. Himalaya.

> Holboellia acuminata Lindley 1847. Stauntonia latifolia Wallich.

Akebia Decaisne 1837, Akebia.

1. Akebia quinata Decaisne 1839, Fünfblätterige H (III?).

Akebia. Gebirge Japans.

Liebt geschützten Standort. Rajania quinata Thunberg 1784.

Form:

Akebia quinata rosea hort.

2. Akebia lobata Decaisne 1839, Gelapptblätterige A. Japan.

Familie Berberidaceae, Sauerdornfamilie.

Berberis Linné, Berberitze, Sauerdorn, Mahonie.

Unsere genauere Kenntnis mancher Arten und Formen und namentlich der anscheinend zahlreich vorkommenden Bastarde ist noch eine recht ungenügende und dadurch die Synonymie der Gattung eine verworrene und oft zweiselhafte.

1. Untergattung: Eu-Berberis (Endlicher).

Berberitze, Sauerdorn; Berberis Nuttall als Gattung.

- 1. Sektion: Erythrocarpeae (Beeren rot). Gruppe Pluriflorae.
- 1. Berberis vulgaris Linné, Gemeine Berberitze. Durch fast ganz Europa bis Ostasien und Himalaya.

Berberis actinacantha hort., nicht Mart.

- arborescens hort.
- canadensis hort., nicht Pursk., nicht' Miller.

I.

- corallina hort.
- crataegina hert., nicht de Candolle.
- dentata hort.

Berberis dumetorum Gouan. elegans hort. elongata hort. emarginata hort., nicht Willdenore. Fendleri hort., nicht A. Gr. Fischeri hort. z. T. globularis hort. graciliflora hort. hypoleuca hort., nicht Lindler. ilicifolia hort., nicht Forst. innominata Kielm. nach Keie. Handl. Knightii hort., nicht K. Kech. latifolia hort. z. T. laxiflora hort. macrantha hort. (Schrad. 3). maxima hort. monosperma hort. z. T. moranensis hort. pangharengensis hert. petiolaris hort., nicht Wall. provincialis hort., nicht Audib. sibirica hort., nicht Pall. virgata hort., nicht Ruis & Pav. Formen: Berberis vulgaris normalis Hook. & Thoms. (Dippel). Berberis acida Gilib. Unterformen: atropurpurea hort. aurea hort. (ob Tausch?). aureo-marginata hort. albo-variegata hort. xanthocarpa hort. Berberis vulgaris fructu luteo hort. lutea Don. leucocarpa hort. Berberis vulgaris fructu albo hort. asperma G. Don. Berberis sine nucleo Burgsd. 1787. vulgaris abortiva hort. apyrena hort. sulcata K. Koch. Berberis sulcata hort. Unterformen: provincialis Usteri. Berberis provincialis Audibert. purpurea de Candolle. Formen: dulcis Loudon. Berberis dulcis Schrad., nicht Sweet. - edulis hort. microcarpa Schrad. heterophylla Reichenb., nicht Fuss.

Berberis microphylla hort. z. T., nicht Forst.

	Berber	ris vu	lgaris ciliaris Usteri.	
			Berberis ciliaris Hiendlmayr.	
	_		- rotundifolia hort. Spaeth.	
			- commutata Regel; nordöstl. Nord-	
			amerika, doch wohl nur verwildert.	
			Berberis canadensis Miller, hort. z. T. vulgaris canadensis Dippel.	
	ertui le		— amurensis Regel. Berberis amurensis Rupr.	
			— japonica Regel. Berberis spec. Hakodate hort. — Sieboldii hort., nicht Miquel.	
2	Bastar	de v	on Berb. vulgaris L. scheinen zu sein:	I, II.
	21. Be	erberi	s brachybotrys Edgeworth. Berberis vulgaris brachybotrys K. Koch. — cretica hort. z. T., nicht L. — Berberis vulgaris parvifolia Regel.	
	2	_	lucida Schrader. Berberis vulgaris lucida K. Koch.	
	2:.		iberica Steven, Kaukasus.	
	2,		divaricata Prantl.	
	-,		Berberis vulgaris divaricata hort.	
	3:.		sanguinolenta Schrader.	
			Berberis vulgaris sanguinolenta hort.	
	21.	-	spathulata Schrader.	
			Berberis vulgaris spathulata hort. — sinensis spathulata hort.	
	27.	-	angulizans hort.	
			Berberis vulgaris angulizans hort.	
	2₹.		vulgaris fructu violaceo hort.	
	29.	_	vulgaris fructu nigro hort.	
3.	Berberis		ulata Schrader = Berb. caroliniana × vulgaris (Usteri).	
4.		carol	iniana Loudon 1839, Carolina-Berberitze. Mittlere östliche Vereinigte Staaten, aber nicht in Kanada. Berberis volgaris Walt., nicht L. — canadensis Pursh., nicht Miller.	П.
			Formen? (Nach Usteri.)	
	Berb. o	carol.	(canadens.) declinata Schrader als Art.	
		-	- glauca hort.	
		-	- macrocarpa Schrader als Art.	
			- purpurea hort.	
5.	Berberis	Guin	npelii K. Koch, Guimpels Berb. China (nach Koehne). Berberis canadensis Hayne & Guimpel.	I.
6.	-	inter	media K. Koch = Berb. Guimpelii × sinensis? Usteri.	

7	. Berber	Berb. China. Berberis chinensis Spreng. — sinensis angustifolia Regel. — monosperma hort. z. T. — petiolaris Wall.	I.
		Form:	
	Berberi	is sinensis cerasina Schrader als Art.	
8.	. Berberi	s Sieboldii Miquel, Siebolds Berb. Japan.	
9.	_	serotina Lange, Späte Berb. Herkunft un- bekannt.	
10.	PRODUCE	serrata Kochne, Scharfgesägte Berb. Her- kunft unbekannt. Berberis microphylla serrata hort.	I.
11,		Fendleri A. Gray, Fendlers Berb. Felsen- gebirge in Kolorado und Neumexiko.	111.
12.	-	integerrima Bunge, Turkestanische Berberitze. Nordpersien, Turkestan.	
13.	-	densiflora Boissier & Buhse, Dichtblütige Berb. Östliches Vorderasien.	
14.	er-manual	pachyacantha Bienert, Dickstachelige Berb. Persien, Kaschmir.	
		Gruppe Pauciflorae × Pluriflorae.	
15.		sibirica × vulgaris. Scheint vorzukommen; hierher vielleicht als Formen:	
	Berberis	s emarginata Willdenow und älterer Autoren «aus Sibirien».	
		Sibirica f. pluriflora Koehne. Berberis coriacea hort. z. T.	
		Gruppe Pauciflorae.	
16,	Berberis	Virescens Hooker fil., Blassblütige Berb. Himalaya. Berberis aristata hort. z. T., nicht Wall. — microcarpa hort.	III, IV.
		- belstanensis und belstaniana hort macrosepala hort. (ob Hook. & Thoms.?).	
61.	Telem	dictyophylla Franch., Netzblätterige Berb. Yünnan.	
7.	_	angulosa Wallich, Kantige Berb. Himalaya. Form:	
	Berberis	angulosa puberella Usteri.	
8.	Berberis	Thunbergii de Candolle, Thunbergs Berb.	
		Japan. Berberis sinensis hort. z. T., nicht Desf. Formen:	II.
	Berberis	Thunbergii uniflora Dieck.	

Handbuch der Laubholz-Benennung.

8

114	D	cotyledoneae.	I. Archichlamyde	ae. 1	Familie Berbe	eridaceae.	
	Berberis —	Thunbergii —	pluriflora minor Reha Maximowi Berberis Maxim	ler. czii	Franch.	Savat.	
19.	Berberis	Tschonosky	ana Regel, T Japan.	sch	onoskys	Berb.	
20.	-		poker fil., Nied malaya.	dlic	he B e rbe	eritze.	III, IV.
21.		sibirica Pall	as, Sibirisch sche und sooi	n e B ngari	erb. Dah sche Gebi	urisch e, rge.	I, II.
		Sektion A	Atrocarpeae ×	Ery	throcarpes	.е.	
22.	-	aristata ×	vulgaris Uster	ri.			
	; —	s alksuthi floribun umbellat petiolar	da Wallich.	n:			
23.	Berberis	macracantha	hort. = Bas		von Ber	b. ari-	
24.			t. = Berb. iana (<i>Usteri</i>)	aris	tata?×	caro-	
25.		crataegina d	de Candolle = vulgaris? (Berberis nitens	= Be Orien	it.	ica ×	
26.	_		«Willdenow» leicht = Be vulgaris. Berberis vulga	neue rb.	rer Autore aetnen	sis ×	
27.		concinna ×	Lycium Uste	ri.			
	un	t gehört au	ch noch die verzeichneten	eine	oder and	ere der	
	(Beeren		Sektion: At tt, dunkelblau meist bere	, sch	•	der schwarz	·,
			Gruppe Asia	atica	e.		
28.	Berberis !	heteropoda S I	Schrenk 1841, Berb. Turke Berberis sphaer	stan,	Soongare	i.	II.
	Berberis	heteropoda	Former densiflora elliptica R	Reg			

	Berberis heteropoda oblonga Regel. — coerulea Regel.	
29.	Berberis diaphana Maximowics, Durchsichtige Berberitze. China.	11
30.		••
	Form:	
	Berberis asiatica hypoleuca Lindley als Art.	
31.	Berberis aristata de Candolle, Begrannte Berberitze. Himalaya. Berberis Chitria Hamilt. — coerulescens hort.	VI
	Formen:	
	Berberis aristata micrantha Hooker fil.	
	- integrifolia Lindley.	
	 macrophylla hort. als Art. tinctoria Leschen. als Art. 	
22		
32.	Berberis calliobotrys Bienert?, Kochne, Schwielen- traubige Berb. Afghanistan, Himalaya. Berberis cretica hort. z. T.	
33.	- cretica Linné, Kretische Berb. Östliches Mittelmeergebiet, Vorderasien.	
	Formen:	
	Berberis cretica serratifolia de Candolle.	
	— glauca Schrader.	
34.	Berberis aetnensis Presl., Aetna-Berb. Sizilien, Sardinien, Korsika.	
35.	 Lycium Royle, Bocksdorn-Berb. Himalaya. Lycium indicum Dioscorid. Berberis glauca hort., nicht de Candolle. glaucescens hort., nicht St. Hil. aristata hort. z. T., nicht de Candolle. angustifolia Roxburgh. 	
36.	- pruinosa Franchet, Bereifte Berberitze. Yünnan.	VI.
37.	- Wallichiana de Candolle, Wallichs Ber-	
	beritze. Himalaya. Berberis Jamesonii hort., nicht Lindley. Hookeri hort.	IV.
	Formen:	
	Berberis Wallichiana pallida Hooker f. & Thomson. — latifolia Hooker f. & Thomson. Berberis Knightii kort. z. T., nicht K. Koch. — macrophylla hort. z. T.	

II	6 Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Berberidaceae.	
	Berberis Wallichiana parvifolia Franch. — arguta Franch. — microcarpa Hook. f. & Thomson.	
38	. Berberis insignis Hooker fil. & Thomson, Ausgezeichnete Berberitze. Himalaya.	VII.
	Gruppe Chilenses.	
39.	ruscifolia Lamarck, Mäusedornblätterige Berberitze. (Ob echt in Kultur?)	
40.	110 10 17 m	
41.	Chile, Patagonien.	VI.
42.	- stenophylla Masters (nicht Hance), Schmal- blätterige Berberitze. Eng- lische Gartenzüchtung = B. Dar- winii × empetrifolia; nach Usteri gute Art. Berberis buxifolia × empetrifolia hort.	IV.
	Form:	
	Berberis stenophylla super-Darwinii Zabel, Garten- sämling der Stenophylla 1884.	
43.	Berberis Knightii hort., K. Koch, Knights Berberitze. Chile.	
44.	- buxifolia Poiret (bei Lamarck), Buxbaum- blätterige Berberitze. Chile bis Feuerland. Berberis dulcis Sweet. - microphylla hort., nicht Forst.	III, IV.
	Formen:	
	Berberis buxifolia aureo-marginata hort. — nana hort. Berberis microphylla nana Dippel. — dulcis nana compacta hort.	
	 pygmaea hort. Berberis pygmaea Kochne. microphylla inermis Dippel. buxifolia minima hort. 	
45.	Berberis congestiflora Gay, Köpschenblütige Berberitze. Chilenische Cordilleren.	
	Form:	
	Berberis congestiflora hakeoides Hooker.	VII.
46.	Berberis actinacantha Martius, Strahlendornige Berberitze. Gebirge Chile's.	
47.	- heterophylla Jussieu, Verschiedenblätte- rige Berberitze, Chile.	

48.	Berberis empetrifolia Lamarck, Rauschbeerblätte rige Berberitze. Chile bis Feuerland.	s III, IV
49.	Als uns unbekannte kultivirte Berberitzen seien an geführt: 491. Berberis fuchsioides hort. 492. — Leichtlinii hort. 493. — rubricaulis hort.	
	Untergattung: Eu-Berberis × Mahonia.	
50.	Berberis Jamesonii Lindley. Herkunft unbekannt, nach Dippel vermutlich Bastard von Berberis Aquifolium.	
51.	 Neubertii Lemaire 1854 = B. Aquifolium × vulgaris. Durch Kreuzung der Stammarten von Baumann-Bollweiler gezüchtet. 	
52.	Berberis ilicifolia hort., nicht Forst — latifolia hort. (nicht Ruiz & Pavon). Vermutlich Bastard von Berberis fascicularis Sims.	m, iv.
	Untergattung: Mahonia Endlicher.	
	Gattung Mahonia Nuttall, Mahonie.	
	1. Sektion: Erythrocarpeae.	
53.	- Fremontii Torrey, Fremonts Mahonie. Südwestl. Vereinigte Staaten, Mexiko. Mahonia Fremontii hort.	V, VI.
	2. Sektion: Atrocarpeae.	
54.	trifolia Roemer & Schultes 1830, Dreiblätte- rige Mahonie. Südlichste Vereinigte Staaten, Mexiko. Berberis trifoliata Hartweg 1846. - trifoliolata Morie. 1846. - Schiedena Schlecht. 1854. Mahonia trifolia Schlecht. & Cham. 1830. - trifoliata hort.	VII.
5.	- gracilis Hartweg (bei Bentham) 1839, Schlanke	
6.	Mahonie. Gebirge Mexikos. - Fortunei Lindley, Fortunes Mahonie. Nord-	
	china. Mahonia Fortunei hort.	VI.
7.	 Aquifolium × Fortunei? Zabel. Hierher vielleicht Mahonia und Berberis hetero- 	
	phylla hort. (nicht Jussieu).	111.

118	Dicotyledoneae.	I.	Archichlamydeae.	Fam.	Berberidaceae.	Menispermaceae.
-----	-----------------	----	------------------	------	----------------	-----------------

Form:

Berberis Aquifolium X Fortunei super-Aquifolium Zabel, aus Samen der B. heterophylla hort, erzogen; 1887.

58. Berberis Aquifolium Pursh, Gemeine Mahonie. Nordwestamerika; recht veränderlich und unbeständig in Form und Zahl der Blättchen.

II, III.

Mahonia Aquifolium Nuttall. Berberis und Mahonia fascicularis hort., Berberis und Mahonia repens hort., nicht Lindley.

Formen:

Berberis Aquifolium Murrayana hort. Mahonia Murrayana hort.

erecta hort.

59. Berberis pumila Greene 1891, Niedrige Mahonie. Küstengebirge (Coast Ranges) in Südoregon und Kalisornien.

Berberis repens Autor. z. T. nach Greene.

60. rotundifolia Dippel als Var., Rundblätterige Mahonie = Berberis Aquifolium × repens. Herkunft unbekannt.

II.

Berberis repens var. rotundifolia Dippel. Mahonia rotundisolia Herveyi hort. Desfosse.

Form:

Berberis rotundisolia super-Aquisolium Zabel; aus Samen der B. rotundisolia 1881 erzogen.

61. Berberis repens Lindley, Kriechende Mahonie. Nördlicheres Nordwestamerika,

II.

Mahonia repens G. Don. macrocarpa hort.?

Greene 1896, Zwergige Mahonie. 62. папа Felsengebirge von Idaho und Montana bis Neumexiko und Arizona. Berberis repens Autor. z. T. nach Greene.

63. fascicularis Sims, Büschelblütige Mahonie. Südkalifornien, Nordmexiko.

VII.

Mahonia fascicularis de Candolle. Wagneri hort.?

Berberis pinnata Autor. z.T. (ob Lagasca?).

64. Aquifolium × nervosa scheint vorzukommen. Hierher vielleicht Mahon, gracilis hort. (nicht Hartw.).

II.

Berberis und Mahon. Aquifolium var. gracilis

?

65. I	Berberis	nervosa	Pursh. 1814, Handnervige Mahon. Nordwestamerika. Berberis glumacea Sprengel 1825. Mahon. nervosa Nuttall 1818.	и, ии.
66.	-	japonica	- glumacea de Candolle 1821. R. Brown, Japanische Mahonie. Himalaya, Ostasien. Plex japonica Thunberg 1784. Berberis japonica Sprengel 1825. Mahon, japonica de Candolle 1824.	IV, V.
			Formen:	
1	Berberis	japonica	Bealei hort., Nordchina. Berberis Bealei Fortune 1850. Mahon. Bealei hort.	
	_		nepalensis (de Candolle), Himalaya. Berberis nepalensis Sprengel 1825. Leschenaultiana Wallich 1828. Miccia Hamill, bei Don. 1802. Mahon, nepalensis de Candolle 1821.	
67. F	Berberis	trifurca	Fortune, Dreispitzige Mahonie.	
,		umica	Nordchina.	VI.
			Mahon, trifurcata hort.	٧١.
	ds uns 1 68 ₁ . B 6 68 ₂	unbekannterb. (Mal	e kultivierte Mahonien seien angeführt: honia) Ehrenbergii <i>hort.</i> (ob <i>Kunze</i> juglandifolia <i>hort.</i> toluccensis <i>hort.</i>	?).
		Ma	odina Thurbon Nandina	
		Nai	ndina Thunberg, Nandina.	
I. Na	ndina d		Thunberg, Gartennandina. Japan,	
		(China.	IV—VI.
			Nandina japonica hort.	
			Formen:	
N	iandina	domestica	tenuifolia hort.	
		-	longifolia Dippel.	
	_		heterophylla hort.	
	Promo	Paradago	laciniata purpurea hort.	
	_		purpurea hort.	
	-		monstrosa variegata hort.	
			major hort.	
	_		- fructu albo hort.	

Familie Menispermaceae, Mondsamenfamilie.

Stephania Loureiro, Stephanie.

I. Stephania japonica Miers, Japanische Stephanie.
Japan, China, Ostindien, Australien.

Menispermum japonicum Thunberg.
Cocculus japonicus de Candolle.
Stephania hernandiifolia Walf., Maxim.

Menispermum Linne, Mondsame.

1. Menispermum canadense Linné, Amerikanischer Mondsame. Östliches und mittleres Nordamerika.

Menispermum virginicum L.?

2. — dahuricum de Candolle, Dahurischer Mondsame. Nordöstl. Asien.

Menispermum canadense Pallas (nicht L.).

Stephania rotunda Miquel (die sterile Pflanze).

1.

1.

H.

I (II).

Cocculus de Candolle, Kockel.

- 1. Cocculus diversifolius Miquel, Verschiedenblätteriger Kockel. Japan: vom mittleren Nippon an südlich.
- 2. Thunbergii de Candolle, Thunbergs Kockel. Im südlichen Japan und China, Formosa, Java.

Cocculus ovalifolius de Candolle.

Menispermum trilobum Thunberg.

orbiculatum Thunberg.

3. - carolinus de Candolle, Carolinischer Kockel. Südwestliches Nordamerika.

Menispernum carolinum L.

Androphylax scandens Wendl.

Androphylax scandens Wendl. Wendlandia caroliniana Nuttall. Cebatha carolina Dippel.

carolina O. Kze. nach Koehne.
 virgininica O. Kze. nach Dippel.

Familie Calycanthaceae, Gewürzstrauchfamilie.

Calycanthus Linne 1735, Gewürzstrauch.

1. Calycanthus floridus Linne 1762, Wohlriechender G. Hedeckur Virginien bis Florida.

Wurzelste im Winter

Calycanthus sterilis Walter 1788.

Horidus a oblongus Aiton 1789.

Bedeckung des Wurzelstockes im Winter ist von Vorteil.

Formen:

Calycanthus floridus ovatus Aiton.

- asplenifolius hort.
- bullatus hort.
- heterophyllus hort.
 luteus hort. Behnsch.
- variegatus hort.
 purpurascens hort.
- 2. Calycanthus fertilis Walter 1788, Fruchtbarer G. Pennsylvanien bis Alleghanien.

Liebt Bedeckung des Wurzelstockes im Winter.

Calycanthus ferax Michaux 1803.

- laevigatus Willdenow 1809. - inodorus Elliot 1821.
- pennsylvanicus Loddiges in Loudon 1830.

Form:

Calycanthus fertilis nanus hort.

5.

Calycanthus nanus hort.

ellipticus hort.

3. Calycanthus glaucus Willdenow 1809. Bläulicher G. Virginien bis Georgia.

Im Winter Bedeckung des Wurzelstockes.

Form:

Calycanthus glaucus oblongus (Aiton).

? Calycanthus oblongus Aiton.
— acuminatus hort.

4. Calycanthus occidentalis Hooker u. Arnott 1841, West- IV (III).
licher Gewürzstr. Kalifornien. Bedeckung des
Calycanthus macrophyllus hort. Wurzelstockes.

- praecox Linné 1762, Frühblühender G. V. VI.

Japan.

Chimonanthus fragrans Lindler 1819.

Wurzelstockes.

Chimonanthus fragrans Lindley 1819.

— praecox Link 1822.

Meratia fragrans Nies von Esenbeck 1823.

Form:

Calycanthus praecox grandiflorus hort.

Familie Lauraceae, Lorbeerfamilie.

Unterfamilie: Perseae.

Umbellularia C. G. Nees von Esenbeck 1836, Berglorbeer.

1. Umbellularia californica Bentham u. Hooker 1880, Kali-

fornischer B. Kalifornien.

V? III?

Oreodaphne californica C. G. Nees von Esenbeck 1836. Tetranthera californica Hooker u. Arnott

1841. Drimaphyllum californicum Nuttall 1842.

Sassafras Th Fr. Necs von Esenbeck 1836, Sassafras.

1. Sassafras officinale Th. Fr. Nees von Esenbeck (in Nees u. Eberm.) 1836, Arzneilicher Boden und Sassafras. Nordamerika, aus-Einzelstand bei genommen die Westküste.

Sassafras albidum Th. Fr. Nees von Esenbeck (in Nees u. Eberm.) 1836. Sassafras variifolium O. Kuntze 1891. Laurus Sassafras Linnė 1737. — variifolia Salisbury 1796. Evosmus albidus Nuttall 1808. Persea Sassafras Sprengel 1825. Tetranthera albida Sprengel 1825.

Litsaea Lamarck 1789, Litsaea.

1. Litsaea geniculata Bentham u. Hooker, Gegliederte L. Südliches Nordamerika.

1	22 Dio	otyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Papaveraceae, Crucifer	ae.
2.	Litsaea	japonica Mirbel, Japanische L. China, Japan. Tetranthera japonica Sprengel.	} (V?)
3.	-	glauca Siebold 1830, Graugrüne L. Japan.	
		Persea Linne 1737, Persea.	
I.	Persea	carolinensis Nees von Esenbeck, Südliche P. Südl. Nordamerika. Laurus borbonica Linné. — carolinensis Cateshy.	
		Unterfamilie: Laureae.	
		Lindera Thunberg 1783, Lindera.	
.1	Lindera	Benzoin Meissner, Benzoë-Lindera. Vereinigte Staaten, besonders Virginien bis Florida. Lindera Benzoin Blume 1849. Laurus Benzoin Linné 1763. — aestivalis Linné 1763. — aestivalis Wangenheim 1787. — Pseudo-Benzoin Michaux 1803. — Benzoin Willdenow 1809. Evosmus Benzoin Nuttall 1818. Benzoin odoriferum C. G. Nees von Esenbeck 1836. — aestivalis C. G. Nees von Esenbeck 1836. Calosmon Benzoin Presl. 1838.	111 (11)
2.	-	sericea Blume, Seidige L. Japan.	IV
~		Benzoin sericeum Siehold u. Zuccarini 1846. obtusiloba Blume, Stumpflappige L. Japan.	137 (117)
3.		Lindera mollis Olivier 1865. Benzoin obtusiloba Blume.	IV (III).
4.	-	hypoglauca Maximowicz 1868, Unterseits graublätterige Lindera. Japan.	IV?
5.		glauca Blume, Blaugrune L. Japan.	IV (?).
6.		praecox Blume, Frühzeitige L. Japan. Benzoin praecox Sichold u. Zuccarini 1846.	(3).
		Familie Papaveraceae, Mohnfamilie.	
	D	endromecon Bentham 1834, Strauchmohn.	
I.	Dendron	necon rigidum Bentham 1834, Steifer St. Kalifornien.	V I?
		Familie Cruciferae, Kreuzblütlerfamilie.	
		Iberis Linné 1735, Schleifenblume.	
Ι.	Iberis s	Sizilien. Iberis cuneata Moench. Horida Salisbury.	IV } (V).
		Form:	
	Iberis	sempersorens flore pleno hort. Haage u. Schmidt 1885.	

Persea. Lindera. Dendromecon, Iberis. Aethionema, Alyssum, Vesicaria.	Vella,	123
2. Iberis saxatilis Linné, Felsenschl. Pyrenäische Halb-		
insel bis Krim.		III
Iberis sempervirens Pallas. — vermiculata Willdenow.		
3 sempervirens Linné, Immergrune Schl. Pyre-		
näische Halbinsel bis Kreta, Klein-		
asien.		1115
Iberis Gastoni Delacroix 1855.		
Formen: Iberis sempervirens commutata Schott u. Kotschy.		
- Garrexiana.		
Iberis Garexiana A lioni.		
- ? saxatilis hort.		
— — (? var.) Pruiti (<i>Tineo</i>). Iberis Pruiti <i>Tineo</i> .		
4 Iberis Tenoreana de Candolle, Tenores Schl. Pyrenäische Halbinsel, Mittelitalien.		****
Iberis Prostii Soyer-Willemet.		1117
5 gibraltarica Linné, Gibraltar-Schl. Gibraltar.		V?
Iberis dentata Moench.		
— speciosa Salisbury.		
Aethionema R. Brown, Steinkresse.		
1. Aethionema grandiflorum Boissier u. Hohenacker, Grofs-		
blütige Steinkr. Orient.		II.
•		
Alyssum Linné 1735, Steinkraut.		
1. Alyssum saxatile Linné, Felsenst. Von Schlesien und		
Bayern bis Südosteuropa.		I.
2. — medium Host, Mittleres St. Österreichische		
Alpen und Oberitalien. Alyssum petraeum Arduin.		I.
— gemonense Linnė.		
edentulum Waldstein u. Kitaibel.		
3 repens Baumgarten, Kriechendes St. Sieben- bürgen bis Griechenland.		I.
Alyssum decumbens Herbich.		1.
4 argenteum Vitmann, Silbriges St. Europa,		
Orient.		I.
Alyssum murale Waldstein u. Kitaibel.		
Vesicaria Lamarck, Blasenschötchen.		
Vesicaria utriculata Lamarck, Grosschlauchiges		
Blasensch. Südeuropa und süd-		
liches Mitteleuropa.		II.
Alyssum utriculatum L.		
Vella Linne 1737, Vella.		
. Vella spinosa Boissier, Dornige V. Spanien, Granada.	1	113
2. — Pseudocytisus Linné, Geissklee-V. Spanien.		V ?).

Familie Crassulaceae, Fettpflanzenfamilie.

Sedum Linne 1735, Fetthenne.

1. Sedum populifolium Linné, Pappelblätterige F. Sibirien.

Familie Saxifragaceae, Steinbrechfamilie.

Unterfamilie: Hydrangeeae, Hortensienartige.

Carpenteria Torrey 1853, Karpenterie.

1. Carpenteria californica Torrey 1853, Kalifornische K. Kalifornien.

V (IV?).

I.

Philadelphus Linné 1753, Pfeisenstrauch (nach Prof. Dr. Koehne).

Abteilung: Poecilostigma Kochne 1896.

Unterabteilung: Gemmati Koehne 1896.

1. Philadelphus mexicanus Schlechtendal 1839, Mexikanischer Pf. Gebirge Mexikos.

IV?

2. — Coulteri S. Watson 1887, Coulters Pf. Mexiko.

3. - hirsutus Nuttall 1817, Rauhhaariger Pf.

III) (III)

Tennessee, Nordkarolina. Philad. trinervius Schrader 1838.

- Godohokeri Petzold u. Kirchner 1864.

Form:

Philadelphus hirsutus gracilis (Schrader).

Philad. gracilis hort. ex DC. 1828.

? - Loddiges.

- trinervius β gracilis Schrader 1840.

Unterabteilung: Microphylli Koehne 1896.

4. Philadelphus microphyllus Asa Gray 1849, Kleinblätteriger Pf. Neumexiko, Kolorado, Kalifornien.

111. ?

Form:

Philadelphus microphyllus Sargenti Koehne 1893.

Unterabteilung: Speciosi Koehne 1896.

5 Philadelphus laxus Schrader ex DC. 1828, Ausgebreiteter Pf. Virginien bis Florida.

III (II).

Philadelphus speciosus Schrader 1828.

Satsumi Paxton 1851/52.
 C. Kech z. T., nicht Sieber.
 undulatus Petzold u. Kirchner 1864.

tomentosus hort. nonn. (fälschlich). inodorus a undulatus Dippel 1893.

- laxus Grahami hort. Spaeth.

Deutzia virgata hort. nonn. (fälschlich).

Formen:

```
? Philadelphus laxus corymbosus hort.
                                 Philadelphus Satsumi corymbosus hort,
                                             corymbosus hort., nicht Wallich.
                                 Deutzia corymbosa hort.
                                    (Ob hierher gehörend?).
                              variegatus hort.
 6. Philadelphus inodorus Linné 1753, Geruchloser Pf.
                               Pennsylvanien bis Georgia und
                               Alabama.
                                  Philadelphus grandistorus Willdenene 1809.
                                             laxus Lindley 1839, nicht
                                               Schrader.
                                  Syringa inodora Moench 1794.
                                  Formen:
      Philadelphus inodorus speciosus hort.
                                 Philadelphus inodorus speciosus grandi-
                                               florus hort.
                                            grandiflorus Willd. specio-
                                               sissimus hort.
                              flore pleno hort.
                                 Philadelphus grandiflorus flore pleno hort.
     ?
                              dianthiflorus flore pleno hort.
                                     (Ob hierher gehörend?).
                              variegatus hort.
                                 Philadelphus grandiflorus foliis aureo-
                                   variegatis hort.
               Abteilung: Stenostigma Koehne 1896.
            Unterabteilung: Paniculati Koehne 1896.
7. Philadelphus cordifolius Lange 1877/79, Herzblätte-
                              riger Pf. Kalifornien.
                                                                          IV.
8.
                  Billiardi Koehne 1896, Billiards Pf. Heimat
                           wahrscheinl, das westl. Nordamerika.
                                                                            5
                             Philad. pubesc. «Souvenir de Billiard» hort. gall.
           Unterabteilung: Gordoniani Koehne 1896.
9. Philadelphus Lewisi Pursh 1812, Lewis Pf. Vancouver,
                         Britisch-Kolumbien, Washington, Ore-
                         gon, Montana.
                                                                          IV.
                            Philadelphus californicus Koernicke, nicht
                                          Bentham.
                                        Gordonianus californicus herbar.
                                          C. Kech zum Teil.
                                        (Ob eine Form von Lewisi?)
                                        confusus Piper 1902, vielleicht.
10.
                 columbianus Koehne 1896, Kolumbiani-
                               scher Pf. Britisch-Kolumbien.
                                                                        I (?).
                                   Philadelphus columbarius hort. nonn.
                                              cordatus hort. nonn.
                                              cordifolius hort. nonn.
                                              globosus hort. nonn.
                                              Gordonianus hort, Spaeth z. T.
                                              Gordonianus hort. Berol. z. T.
```

Form:

? Philadelphus columbianus floribundus hort.

11. Philadelphus Gordonianus Lindley 1838, Gordons Pf. Washington-Territorium (Brit.-Kolumbien?).

Philadelphus oreganus Nuttall ex Torr. u. Gray 1838/40.

Zeyheri hort. Berol. z. T. Gordonianus californicus herbar. C. Koch z. T.

I.

I.

(Ob eine Form von Gordonianus?) Philadelphus Satsumi Yokohamae hort. (Ob hierhergehörend oder als Syn. von Phil. Yokohamae hort. Spacth?).]

Formen:

Philadelphus Gordonianus cordatus hort. Spaeth.

? Rafinesqueanus.

Philad. pubescens Rafinesquianus hort. Spaeth.

? parviflorus hort.

Phil. Yokohamae hort. nonn.

- Satsumi var. Yokohamae hort, nonn. (Ob hierher gehörend, oder zu Philad. Godohokeri hort. nonn.?)

? myrtifolius hort.

Philad. Zeyheri myrtifolius hort. (Ob hierhergehörend oder zu Philad. Yokohamae hort. Spaeth?)

12. Philadelphus pubescens Loisel 1816/27, Weissgrau behaarter Pf. Ostliche Vereinigte Staaten.

Philad. grandiflorus Watson 1824.

Gordonianus hort. Spaeth z. T. latifolius a pubescens Dippel 1893.

floribundus hort. Spaeth.

verrucosus Schrader ex DC. 1828. Gordonianus hort. Berol. z. T.

niveus hort, nonn.

nivalis hort. nonn. latifolius hort, nonn.

Formen:

Philadelphus pubescens? major.

Philad. grandiflorus major hort.

dgracilis.

Philad. Gordonianus gracilis hort. Spath.

compactus.

Philad. Gordonianus compactus J. Lange. (Ob alle drei Formen hierhergehörend?)

globosus.

Philad. globosus hort. Kopenh.

Ledebouri.

Philad. Ledebouri hort. Kopenh.

13. Philadelphus latifolius Schrader 1828, Breitblätteriger Pf. Vaterland wahrscheinlich die nordöstlichen Vereinigten Staaten.

I.

Philad. undulatus C. Koch 1869, nicht Petzold u. Kirchner. — grandiflorus amerik. Autoren und europäischer Gärten, — Gordonianus californicus hort. Space — tomentosus hort. Berol. z. T. Deutzia corymbosa hort.	rth.
Form:	
Philadelphus latifolius pendulifolius. Philad. pendulifolius Carrière 1875.	11 (1)
Unterabteilung: Satsumani Kochne 1896.	
14. Philadelphus tomentosus Wallich 1828, Filzigblätteriger Pf. Himalaya. Philad. coronarius var. tomentosus Hooker u. Thomson 1853. Deutzia Sieboldiana hort. Spacth (welche auch eine Form sein kann?).	III (?).
Formen:	
Philadelphus tomentosus variegatus hort. — mexicanus. Philad. latifolius mexicanus hort. bot. Hort. hort. Spact (Letztere Form könnte auch vielleicht e Bastard von Ph. Gordonianus sein	h. ein
15. Philadelphus Satsumi Siebold, ex Koehne, nicht Paxton und nicht C. Koch, Satsuma-Pf. Japan und Insel Tsu-schima. Philad. satsumanus Miquel 1867. — chinensis hort. nonn. — nepalensis hort. nonn. — speciosus hort. nonn. — Ledebouri hort. nonn. — coronarius var. Zeyheri C. Koch 18 — coronarius c. Satsumi Dippel 1893 2 Deutzia japonica hort. nonn. — thyrsiflora hort. nonn.	
Form: Philadelphus Satsumi ambiguus. Philadelphus Schrenkii hort. Spaeth. (Ob als Form hierhergehörend?)	
Unterabteilung: Coronarii Koehne 1896.	
6. Philadelphus Schrenkii Ruprecht 1857, Schrenks Pf. Mandschurisches Gebiet. Philadelphus coronarius c. Satsumi Dippel 1893 zum Teil.	ī.
7. — tenuifolius Ruprecht 1856, Dünnblätte- riger Pf. Mandschurei bis Amur und Ussuri.	1.
Philadelphus coronarius b. tenuifolius Maximoreics, nach Dippel 1893. 8. — pekinensis Ruprecht 1857, Pf. von Peking. Östliche Mongolei, Nordchina,	
Gebirge von Peking. Philad. coronarius pekinensis Maximowia	.(5) 1
I III ad. Colonalius Dekinensis maarmuure	,

10	Philadelphus	nepalensis	Koehne 1896, nicht Loddiges,	
- 7	, i maderpinto	першення	Nepal-Pf. Himalaya.	III (
			? Philadelphus triflorus Wallich 1838.	(.
			nepalensis Loudon 1830.	
20.	. –	Falkoneri	Sargent 1895, Falkoners Pf.	
			Heimat wahrscheinlich Japan.	
21.		coronarius	Linne 1753, Wohlriechender	
			Pf. Schweiz, Istrien, Österreich,	
			Böhmen bis Südrussland, Kau-	
			kasus, Armenien. Syringa suaveolens Moench 1794.	1
	731 II 1 1 1 1		Formen:	
	Philadelphus	coronarius	viduus Čelakovský 1899.	
	Millerground	-	nanus Dippel 1893.	
			Philadelphus nanus Miller.	
		3	nanus flore pleno hort.	
	& continue		nivalis (hort. Spaeth). Philadelphus coronarius nivalis specta-	
			bilis hort. Spaeth.	
	40 -000	?	nivalis plenus (hort. Spaeth).	
			Philadelphus coronarius nivalis specta-	
			bilis plenus hort. Spaeth.	
		1	? Philadelphus pubescens flore pleno hort. nivalis subplenus hort.	
		•	? Philadelphus pubescens subplenus hort.	
	-	_ ?	Keteleeri Carrière.	
	-	_ ?	- flore pleno hort.	
			(Ob beide Formen hierher gehören?)	
	-	-	salicifolius Dippel 1893.	
	-		myrtifolius hort.	
	*****		cochleatus hort.	
	different		aureus hort.	
	auguned		variegatus hort.	
	and organization	o-d/Ministrative	argenteo-marginatus hort,	
			deutziissorus plenus hort.	
	gricing#		primuliflorus plenus hort.	
	-		rosiflorus plenus hort.	
	politic GPM		dianthiflorus plenus hort.	
			multiflorus plenus hort. (Ob hierhergehörend?)	
	ner Lee	£4 - 4		
22.	Philadelphus	matsumura		
			muranischer Pf. Japan. Philad. coronarius Maximowicz.	
2 2		floribundu	s Schrader, Reichblühen-	
23.		HOI IDMHUU	der Pf. Vaterland unbekannt.	I (?).
			Philadelphus latifolius a pubescens	1 (1)
			Dippel 1893.	
			Hybriden:	
2.1	Philadelphus I		Lemoine) Dippel 1893.	I (?).
-4.	i miducipinas i	Zemother (Z	Philadelphus coronarius × microphyllus	- (-)
			Lemoine 1884.	

Formen:

	Philadelphu	s Lemoinei	erectus Lemoine.	
		**************************************	- grandiflorus.	
			Philad. Lemoinei «Mont Blanc» Lemoine.	
	Salari Print		candelabriformis.	
			Philad. Lemoinei «Candélabre» Lemoine.	
		Manage and the second	densiflorus.	
			Philad. Lemoinei «Avalanche» Lemoine.	
	the state of the s	Parkeys	flore pleno.	
			Philad. Lemoinei «Boule d'argent» Lemoine.	
	Annie P	Militar	ochroleucus.	
			Philad. Lemoinei *Manteau d'hermine * Lemoine.	
			multiflorus.	
			Philad, Lemoinei «Gerbe de neige» Lemoine.	
25.	Philadelphus	Godohoker		
			Kirchner.	H.
			? Philadelphus inodorus > laxus	
			Koehne 1896. ? Philadelphus speciosus Koehne,	
			nicht Schrader.	
			Deutzia Godohokeri hort.	
26.	-	Zevheri Sc.	hrader, Zeyhers Pf.	1.
			Philadelphus coronarius x inodorus (Zeyher).	-
			- Kochianus Koehne 1893.	
			(Von dieser Hybride müssen wohl — nach Koehne (1896) — eine größere	
			Anzahl Formen in Kultur sein.)	
27.		umhellatus	Koehne 1893, Trugdoldiger Pf.	I (2)
-/.		umbellatus	(') Philad. coronarius × Philad. spec.?	I (?).
			- inodorus speciosus grandi-	
-0			florus hort. Spacth.	
28.	_	sanguineus		(1) ?
			? Philad. pubescens > latifolius (nach	
			Kochne 1896). — latifolius sanguineus hort.	
			Deutzia sanguinea hort.	
			(Noch ungenügend bestimmt.)	
29	Pristage	Yokohamae	hort. Spaeth.	I (2).
			? Philad. laxus > pubescens, oder	• •
			- × latifolius (nach Koehne).	
20		Y . 1 10	hirsutus hort. Spaeth zum Teil.	
30.	-	Loadigesian	us Kochne 1896.	;
			Philad. hirsutus × Phil. spec.? — nepalensis Leddiges, nicht	
			Koehne.	
31.	Artista .	acuminatus	Lange 1875.	1 (?).
			Philad. Satsumi Sieber × Phil. spec.?	()
			nach Koehne 1896.	
32.		manateneus	- Satsumi acuminatus hort. Spaeth.	,
J~.		monstrosus.	phus Gordonianus × Ph. latifolius.	3
		- I mindel	Gordonianus monstrosus hort.	
			(Ob eine Form von Philad. latifolius	
			Schrader?).	
FT	11			

33. Philadelphus latifolius × Philad. Gordonianus. Philad. latifolius verrucosus hort. Spaeth.

Jamesia Torrey u. Gray 1840, Jamesie.

I. Jamesia americana Torrey u. Gray 1840, Amerikani. sche J. Kolorado, Utah, Arizona, Neu-Mexiko.

II (III).

Fendlera Engelmann u. Gray 1852, Fendlera.

- 1. Pendlera rupicola Engelmann u. Gray 1852, Felsenf. Durchlässiger, sandiger Lehm-boden. Sonniger Texas.
- utahensis Greene, Utah f. Utah, Arizona. 2. Fendlera cymosa Greene 1881. Whipplea utahensis S. Watson 1873.

Whipplea Torrey 1856, Whipplea.

1. Whipplea modesta Torrey 1856, Unscheinbare W. Kalifornien.

IV? (V?).

(womöglich mit Felsen belegter)

Standort.

Deutzia Thunberg 1781, Deutzie.

1. Deutzia crenata Siebold u. Zuccarini 1835, Gekerbte D. China, Japan,

III (II).

Deutzia scabra Lindley 1834.

- Don. dentata hort.

Formen:

Deutzia crenata angustifolia Regel.

Deutzia mitis hort.

staminea hort., nicht R. Brown.

- Fortunei hort. Deutzia Fortunei hort.
- macropetala Zabel.
- Deutzia macrosepala hort.
- grandiflora hort. californica hort.
- albo pleno hort. van Houtte 1868. IV (III).
- candidissima plena hort. IV (III). plena Fortune 1866.

Deutzia crenata Fortunei flore pleno hort. Fortunei flore pleno hort.

- IV (III). rubro pleno hort.
- Deutzia crenata purpurata flore pleno hort. alba punctata hort.
- Deutzia crenata foliis albo variegatis hort.
- alba marmorata hort.
- variegata hort. Wellsi hort. Veitch.

Deutzia hybrida Wellsi hort. crenata × gracilis (fālschlich).

Deutzia crenata Watereri hort. Veitch. Deutzia hybrida Watereri hort. — crenata × gracilis (fälschlich).	
- punicea hort.	
— scabra hort. Deutzia scabra hort., nicht Thunberg.	
— Sieboldi hort. Deutzia Sieboldi hort., nicht Maximowica.	
2. Deutzia gracilis Siebold u. Zuccarini 1835, Zierliche D.	
Japan.	И (Ш).
Formen:	
Deutzia gracilis medio-picta hort.	
- albo-marginata hort.	
— albo-marmorata hort.	
- variegata hort.	
- aureo-marginata hort.	
— aureo-variegata hori.	
- aurea hort. - rosea Lemoine 1901.	
— venusta hort.	
3. Deutzia discolor Hemsley var. purpurascens Franchet. China.	IV (III?).
4. — parviflora Bunge 1831, Kleinblütige D. Nordchina, Mongolei.	II (I?).
Formen:	
Deutzia parviflora amurensis Regel.	
- Musaei Lemoine 1902.	
5. Deutzia scabra Thunberg, Rauhe D. Japan.	? III (II).
6. — Sieboldiana Maximowicz 1867, Siebolds D.	
	III (II).
Japan. Deutziz scabra Siebold u. Zucearini 1835, nicht Thunberg. — Sieboldi Körnicke 1867.	111 (11).
7 corymbosa Robert Brown 1828, Doldenrispige	
D. Himalaya,	V (IV).
8 staminea Robert Brown 1828, Schönblütige	
D. Himalaya.	V.
Form:	
Deutzia staminea Brunoniana Hooker u. Thomson. Deutzia Brunoniana R. Brown.	
canescens Siehold corymbosa Lindley, nicht Robert Brown.	
9. Deutzia Fargesi Franchet 1896, Farges D. China.	}
o corymbiflora Lemoine 1897/98, Doldenblütige	
D. China. Deutzia setchuensis Franchet 1896.	III (IV).
Form:	
Deutzia corymbiflora erecta hort.	
Succession Contribution of Color with	

9*

Hybriden*):

11. Deutzia Lemoinei Lemoine 1895.

II (I?).

V.

VI.

VII (VI).

Deutzia parviflora × gracilis (Dippel 1894).

— angustifolia Dippel 1894.

- parviflora hort.

Form:

Deutzia Lemoinei compacta hort. Lemoine 1897.

— multiflora hort. (Lemoine).

Deutzia Lemoinei Boule de neiges Lemoine 1899.

Cardiandra Siebold und Zuccarini 1835, Herzhortensie.

r. Cardiandra alternifolia Siebold und Zuccarini 1835, Wechselblätterige H. Südjapan, China.

Hydrangea alternifolia Siebold 1829.

Platycrater Siebold u. Zuccarini 1835, Schüsselhortensie.

I. Platycrater arguta Siebold u. Zuccarini 1835, Scharf-Liebt geschützzähnige Sch. Japan.

Liebt geschützten Standort.

Hydrangea Linné 1737, Hortensie. Untergattung: Hortensia Koehne 1893.

1. Hydrangea hortensis Smith 1792, Japanische H.,

Gartenhortensie. China, Japan. Hortensia opuloides Lamarck 1789.

- rosea Desfontaines 1804.
- speciosa Persoon 1805.

- mutabilis hort.

Hydrangea japonica Siebold 1829.

Hortensia Siebold 1829.

- de Candolle.

- mutabilis hort.
- opuloides C. Koch 1869.

Formen:

Hydrangea hortensis typica.

Hortensia normalis hort.

- macrocephala hort.

Hydrangea macrocephala hort.

macrosepala hort.

Hydrangea Hortensia & japonica Maximowicz.

japonica d macrosepala Regel 1866.

Sieboldi hort.
 macrosepala hort.

- Mariesi hort.

- flore albo hort.

- Lindleyana hort.

tricolor hort.

versicolor hort.

^{*)} Weitere Hybriden siehe im «Nachtrag».

Hardrange	a hartana	in latifa	1:- Land
Hydrange	a nortens	latifo	lia nort.
Applica das	_		lia variegata hort.
_	_		phylla hort.
		nyar	angea chinensis hort sinensis hort,
notice the same of		argeni	teo-marginata hort.
			marginata hort.
			variegata hort.
	-		ata hort.
		Azisai Hydr	angea japonica & Azisai Maximowicz. Azisai Siebold.
-	_	Belzon	nii hort.
			angea Belzonii Sichold und Zuccarini, japonica var. coerulea Hooker. s coerulescens Regel. Hortensia y Belzonii Maximowicz.
-			nii imperialis. ngea «Impératrice Eugenie» hort.
	-	Otaksa	•
			ngea Otaksa Siebold und Zuccarini.
			Hortensia δ Otaksa Maximotvicz, japonica δ Otaksa Regel.
_		Otaksa	monstrosa hort. Truffant 1896.
	-	stellat	
			Hydrangea stellata Siebold. — var. prolifera Regel. — japonica η stellata Maxi- mowicz.
_			rubra plena hort.
			Hydrangea stellata rubra plena hort.
			fimbriata hort.
			Hydrangea stellata fimbriata hort.
_		acumin	ata Asa Gray.
			 Hydr. acuminata Siebold u. Zuccarini. — Bürgeri Siebold u. Zuccarini. — japonica α acuminata Maximowicz.
			roseo-alba Regel.
			Hydrangea japonica rosalha hort.
_	_		P Hoggei hort. Hydrangea japonica «Thomas Hogg» hort.
		cinenci	hort. Simon-Louis frères.
_		Sinchist	north Simon Louis grantet
2. Hydrongeo may	ndechuric	· Kachne	1893, Mandschurische
" "Julangea ma	luschuric	H Ma	ndschurei?
			ngea mandschurica hort.
		21yara	japonica mandschurica hort.
		-	hortensis mandschurica hort.
			japonica & cyanoclada Regel.
			opuloides c cyanoclada Dippel 1892.
		_	nigra hort.
			ramis pictis hort. ramulis coccineis hort.
		desser	ramuns coccinets mort.

? Hydrangea radiata glauca hort.

134

5.

8. Hydrangea serrata de Candolle 1830, Gesägte H. Japan.

pubescens Decaisne 1848, Weichhaarige H. 9. Gebirge von Peking.

Hydrangea vestita & pubescens Maximowicz. aspera Zahel.

IV:

10. hirta Siebold u. Zuccarini 1828, Steifhaarige H. Japan. Viburnum hirtum Thunberg.

IA (III5) vestita Wallich 1826, Filzblätterige H. 11. Liebt etwas feuchten Stand-Hydrangea heteromalla D. Don 1825. ort.

Form:

Hydrangea vestita var. pubescens Sargent 1890, nicht Maximowicz.

Hydrangea aspera hort. nonn., nicht D. Don und Wallich.

pekinensis hort.spec. Peking hort.

Bretschneiderii Dippel 1893.

12. Hydrangea involucrata Siebold 1829, Hüllblätterige H. Japan.

1V (V).

13. – aspera D. Don 1825, Rauhblätte-

rige H. Nepal.
Hortensia aspera Buchanan-Hamilton.

III (??) (VI?).

Abteilung: Calyptranthe Maximowicz.

14. Hydrangea alfissima Wallich 1826, Hohe H. Himalaya. VI (VII?).

15. — petiolaris Siebold und Zuccarini 1835, Kletterh. Japan, Sachalin.

II (?).

Hydrangea scandens Maximowicz 1867.

— cordifolia Siebold u. Zucca-

rini 1835?

- bracteata Siebold u. Zuccarini 1835?

- petiolaris Franchet und Savatier 1887.

Schizophragma Siebold und Zuccarini 1835, Schein- oder Spalthortensie.

1. Schizophragma hydrangeoides Siebold und Zuccarini 1835, Echte Spalthortensie. Japan. IV (III). Cornidia integerrima hort., nicht Hooker und Arnott.

Decumaria Linné 1762, Dekumarie, Sternhortensie.

1. Decumaria barbara Linné 1762, Echte Sternhortensie. Östliche Vereinigte Staaten. Decumaria radicans Moench 1794.

V.

sarmentosa Bosc.
Forsythia scandens Walter 1788.

Unterfamilie Escallonieae.

Itea Linne 1753, Rosmarinweide.

I. Itea virginica Linné 1753, Virginische R. Östliches II. Nordamerika. Sandboden.

Itea caroliniana hort, nonn.

Escallonia Linne fil. 1781, Escallonie.

1. Escallonia illinita Presl 1827, Glänzende E. Hochgebirge Chilis.

VI?

Escallonia stenopetala Kunze 1847.

136 Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Saxifragaceae.	
2. Escallonia macrantha Hooker und Arnott 1833, Grofs- blütige E. Gebirge Südchilis. Escallonia sanguinea hort. Veitch 1872.	VIII
3. — montevidensis de Candolle 1830, E. von Montevideo. Südbrasilien.	
Escallonia spectabilis hort. Monac. 4. — organensis Gardn. 1846, Südbrasiliani.	VII.
sche E. Südbrasilien. 5. – pterocladon Hooker 1855, Flügelästige E.	VII.
Patagonien. 6. – Philippiana Masters 1873, Philippis E.	VI. VII.
Anden Chilis. Escallonia angustifolia Philippi 1864/65, nicht Presl. virgata Persoon var. Phi-	V. VII
7. – rubra Persoon 1805, Rotblühende E. Gebirge Chilis.	VI. VII.
Stereoxylon rubrum Ruiz und Pavon 1862. Hybride:	
8. Escallonia langleyensis hort. Veitch. Escallonia Philippiana × macrantha.	VI. ?
Unterfamilie Ribesieae.	
Ribes Linné, Stachelbeere, Johannisbeere	2,
1. Sektion. Grossularia A. Richard (als Gattung), Stach	
1. Gruppe. Robsonia Berlandier (als Gattung).	
beere, Sudi. Kalifornien.	V (VI). Bedeckung des Vurzelstockes st vorteilhaft.
2. Gruppe. Eu-Grossularia.	
1. Untergruppe. Grandiflorae. 2 amictum Greene, Deckblätterige Stachelbeere, Nordkalifornien und Oregon, mehr im Binnenlande.	2
Ribes Menziesii Aut. z. T., nicht Pursh. 3. — Menziesii Pursh, Menzies' Stachelbeere.	
Mittelkalifornien.	III (IV)
4. — californicum Hooker und Arnott, Kalifornische Stachelbeere. Mittelkalifornien.	III (IV).
5 subvestitum Hooker und Arnott, Bekleidete Stachelbeere. Südkalifornien. Ribes Lobbii Gray.	IV.
Form: Ribes subvestitum microphyllum (Humb., Bonpl. u. Kunth als Art).	

		2. 1	Untergruppe. Parviflorae.	
6	. Ribo	be	ay, Schlankblumige Stachelere. Südl. Felsengebirge und Sierra vada.	
7	. —	bee	re. Nordwestamerika. bes leptanthum brachyanthum Gray.	
8	. —		Koehne, Watsons Stachelbeere.	
			Vordwestamerika.	
			Ribes ambiguum Watson 1883, nicht Maxim.	
9	_		, Weissblütige Stachelbeere.	
10			estamerika.	I
10.			"abel = R. divaricatum × nieum. Aus Samen von R. niveum	
			rzogen,	1
11.	******	divaricatum Do	uglas, Sparrige Stachelbeere.	,
			egon bis Kalifornien. Ribes divaricat, glabriflorum Kochne 1893. — triflorum hort, z. T., nicht Willdenove.	
			Formen:	
	Ribe	s divaricatum ir		
			Ribes irriguum Douglas,	
	- The second		llosum Nuttall als Art. Ribes divaricat. pubiflorum Keehne 1893.	
12.	Ribes	arboreum hort. zu sei	scheint Hybride von R. divaricatum in, nach Koehne = R. irriguum.	ډ
13.	_	gracile Michau Atlantis	x, Schlanke Stachelbeere. ches Nordamerika bis zum Felsen- und Texas.	ī.
14.	Meroloudea		ichaux, Rundblätterige Stachel-	
			ere. Atlantisches Nordamerika. Ribes triflorum Willdenow.	1.
15.		grossularioides A	Taximowicz, Japanische Stachel-	
		b	cere. Japan und China.	(117).
16.		1.1.1.11 14: 4	Ribes macrocalyx //anct.	
10.	_	nirtellum Michai	ex (nach Koehne), Kurzhaarige elbeere. Nordostamerika bis	
			elsengebirge.	1.
			oxyacanthoides hirtellum Autor. z. T.	1.
			Form:	
	Ribes	hirtellum Purp	usii Kochne, Kolorado.	
17.			Linne, Weissdornähnliche	
•	- (1.0.60	on a continuous	Stachelbeere. Von Nordost- amerika bis zur Sierra Nevada. Ribes saxosum Hooker.	· I.
			Formen:	
	Ribes	oxyacanthoides	setosum Lindley als Art.	
			•	

	Ribes oxyacanthoides sativum hort., Nordamerika- nische Kulturformen wie Pale red (Cluster), American etc.	
18.	Ribes Grossularia × oxyacanthoides Beach. In Nordamerika gezüchtete Kulturformen wie Houghton, Downing, Pearl, Smith (Smiths Improved) etc.	I
19.	- aciculare Smith, Nadelborstige Stachel- beere. Altaigebirge. Ribes Grossularia aciculare Autor. z. T.	
20.	- Grossularia Linné (erweitert), Gemeine Stachel- beere. Europa bis zum Himalaya, Atlasgebirge.	
	Formen: Ribes Grossularia glanduloso-setosum W. Koch.	
	Ribes Grossularia Linné. — reclinatum (Linné als Art). Wohl nur Kulturform. Ribes Grossularia glabrum W. Koch.	
	— Uva crispa (Linné als Art). Kraus- beere. Ribes Grossularia pubescens W. Koch.	
	— sardoum Martelli (als Art). Sar- dinien.	
	- inerme hort., Stachellose Kultur- formen.	
21.	Ribes Cynosbati × Grossularia, Beach. In Nordamerika gezüchtet und als Mountain Gooseberry kultiviert.	I
22.	- burejense F. Schmidt, Bureja-Stachelbeere. Nördl. Mandschurei.	
23.	- Cynosbati Linné, Hunds-Stachelbeere. Ka- nada bis Kentucky und Felsengebirge.	I
24.	- pinetorum Greene, Stachelfrüchtige Stachel- beere. Nordwestamerika.	
25.	- stenocarpum Maximowicz, Schlankfrüchtige Stachelbeere. Westchina (Kansu).	i
26.		I
27.	I. × II. Sektion. Euribes × Grossularia. Ribes Schneideri Maurer = Rib. Grossularia × nigrum. Gartenzögling.	
	II. Sektion. Euribes (Ribesia de Cand.). Johannisheere.	

l. Untergrappe. Pelviformia.
28. Ribes japonicum Maximowicz, Japanische Johannisbeere. Nördl. und mittl. Japan.

3. Gruppe. Nigra.

		Ribes.	120
			139
29.	Ribes	bracteosum Douglas, Deckblätterige Johannis- beere. Sitka bis Nordkalifornien.	111
30.	*********	Hudsonianum Richardson, Hudsons Johannis- beere. Hudsonsbai bis zum Felsen-	***
		gebirge und Alaska.	è
31.	******	fragrans Pallas, Wohlriechende Johannis- beere. Ostsibirien, Mandschurei.	?
32.	_	procumbens Pallas, Niederliegende Johannis- beere. Altai bis Mandschurei.	}
33.	-	graveolens Bunge, Starkriechende Johannis- beere. Altai.	?
34.		Dikuscha Fischer, Sibirische Johannisbeere.	r
		Ostsibirien, Mandschurei.	15
		2. Untergruppe. Campanulata.	
35.	-	nigrum Linné, Schwarze Johannisbeere, Ahlbeere. Europa bis Nordchina. Ribes glaciale hort. (nicht Wallich).	1.
		Formen:	
	Ribes	Ribes triste hort. (z. T.).	
	_	- aconitifolium hort.	
		apiifolium hort.crispum hort.	
		- aureum hort.	
		- marginatum hort.	
		- variegatum hort.	
		 fructu albo hort. 	
		- luteo hort.	
	_	- viridi hort.	
		 sativum hort., größerfrüchtige Kultur- formen. 	
36.	Ribes	Griffithii Hooker fil. und Thomson, Griffiths Johannisbeere. Östl. Himalaya.	?
37.	Monagera	trilobum Meyen, Dreilappige Johannisbeere.	
		Chilenische Anden.	SIIA
		Ribes chilense hort. — Gayanum Walpers.	
		3. Untergruppe. Campanulata × Tubulosa.	
38.	Ribes	intermedium Billiard = R. nigrum × san-	
		guineum.	115
		Form:	
	Ribes	intermedium dissectum Zabel, Gartensämling.	

3. Untergruppe. Tubulosa.

III (II).

39. Ribes cereum Douglas, Wachsdrüsige Johannisbeere. Nordwestamerika.

Form:

Ribes cereum viridifolium Zabel, Gartensämling.

- 40. Ribes Spacthianum Koehne, Späths Johannisbeere. Nordwestamerika.
- 41. punctatum Ruiz u. Pavon, Punktiertblätterige
 Johannisbeere. Chilenische Anden.
 Ribes pulchellum hort. (nicht Turcs.).
- 42. viscosissimum Pursh, Klebrige Johannisbeere.
 Brittisch-Kolumbien bis zum Felsengebirge und Kalifornien.

43. — sanguineum Pursh, Rotblühende Johannisbeere. Nordwestamerika.

III. Bedeckung des Wurzelstockes ist vorteilhaft.

VIII

1113

Formen und Unterarten:

1. Unterart. Ribes sanguineum typicum. Brittisch-Kolumbien bis Nordkalisornien.

Gartenformen oder augenscheinlich auch Blendlinge mit anderen Unterarten sind:

Ribes sanguineum albidum Paxton.

- carneum hort.
- carneum grandiflorum hort.
- atrorubens hort.
- flore pleno hort.
- angustum hort.
- Davianum hort.
- 2. Unterart. Ribes sang. glutinosum Gray, Mittel-kalifornien.

Ribes glutinosum Benth.

3. Unterart. Ribes sang. malvaceum Gray, Mittel-kalisornien.

Ribes malvaceum Smith.

- tubulosum Eschsch.

- sanguineum fontenaysii kort. (nach Kochne).
- 4. Unterart. Ribes sang. nevadense Kellogg (als Art). Sierra Nevada.
- 44. Ribes campanulatum Willdenow, Glockenblütige Johannisbeere. Hochgebirge Mexikos.

? (I?).

I.

45. - floridum L'Heritier, Reichblütige Johannisbeere. Nordostamerika.

Ribes americanum Miller.

- campanulatum Moench.
- missouriense hort.
- pensilvanicum Lam.
- trifidum hort.
- 46. integrifolium Philippi, Ganzblätterige Johannisbeere, Chilenische Anden.

VII?

?

I.

1.

I.

I.

4. Gruppe. Alpina.

- 47. Ribes glaciale Wallich, Gletscher-Johannisbeere. Himalaya.
- 48. fasciculatum Siebold u. Zuccarini, Büschelblütige Johannisbeere. Nordchina bis Japan.

Ribes Billiardii Carr. 2.

- paniculatum rubrum hort. J.

49. - alpinum Linné, Alpen-Johannisbeere. Europa bis Orient, Kamtschatka und Japan.

Ribes spicatum hort. (nicht Robs.).

- altaicum hort. z. T.
- albidum hort.

Formen:

Ribes alpinum diacanthoides A. Br.

- strictum hort.
- humile A. Braun.
- pumilum aureum hort.
- microphyllum Lange.
- - opulifolium hort.
- macrocarpum hort.
- 50. Ribes pulchellum Turczaninow, Niedliche Johannisbeere. Östlich vom Baikalsee.
- 51. Diacantha Pallas (erweitert), Stachelige Alpen-Johannisbeere. Sibirien, Mandschurei.

Ribes cuneatum Karelin u. Kiriloff.

Form:

Ribes Diacantha saxatile (Pallas als Art).

- 52. Ribes heterotrichum C. A. Meyer, Ungleichhaarige Johannisbeere. Songarei. III (IV?).
- 53. orientale Poiret, Orientalische Johannisbeere. Griechenland bis Himalaya. III (IV?). Ribes odoriferum K. Koch.

Formen:

Ribes orientale melananthum Boiss. u. Hohenacker.

— villosum (Wallich als Art).

54. Ribes resinosum Pursh, Harzige Johannisbeere.

Wärmeres Nordostamerika. III (IV?).

Ribes glaciale hort. z. T.

5. Gruppe. Rubra.

1. Untergruppe. Echinata.

55. – horridum Ruprecht, Starkstachelige Johannisbeere. Östliche Mandschurei, Sachalin.

14	Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Saxifragaceae.	
56	Ribes lacustre Poiret, Stachelborstige Johannis- beere. Nördliches Nordamerika. Ribes oxyacanthoides Michaux und hort. z. T. — subvestitum hort. z. T.	I.
	Formen:	
	Ribes lacustre molle Gray, Nordwestamerika. Ribes echinatum Douglas.	
	- parvulum Gorman, Alaska.	
	2. Untergruppe. Eurubra.	
57.	Ribes multiflorum Kitaibel, Langtraubige Johannis- beere. Sardinien bis Griechenland und Kroatien. Ribes vitifolium Host. — spicatum Reichenb. — Roseri Orphan.	III) (II).
	Form:	
	Ribes multiflorum mandschuricum Maximowicz, Mandschurei und Nordchina.	
58.	Ribes laxiflorum Pursh, Lockerblütige Johannis- beere. Nordwestamerika und nördl. Japan. Ribes affine Douglas.	ī.
59.	- erythrocarpum Coville, Scharlachfrüchtige Jahannisbeere. Nördl. Nord- westamerika.	3
60.	- prostratum L'Heritier, Niedergestreckte Johannisbeere. Nordwestamerika bis zum Felsengebirge.	[,
61.	- albinervium Michaux, Weissnervige Johannis-	•,
٠	beere. Nordöstl. Nordamerika.	I.
62.	- Meyeri Maximowicz, Meyers Johannisbeere. Altai, Nordchina.	;
63.	— petraeum Wulfen, Felsen-Johannisbeere. Pyrenäen, Vogesen, Riesengebirge, durch die Alpen ostwärts bis zum Kaukasus und Sachalin. Ribes rigens und ringens hort.	ī.
	Formen:	
	Ribes petraeum laciniatum Gave. Savoyen. — tomentosum. Kurilen.	
64.	Ribes petraeum × rubrum kommt unter den Garten- Johannisbeeren vor. Ribes rubrum Albertii hort. — cerasiforme hort. z. T.	1.
65.	- rubrum Linné, Rote oder gemeine Johannis- beere. Europa, Sibirien.	I.

Formen:

D:ha	a wishing	mailwaster Mouton and W. V. I	
Kibe	s rubru	m silvestre Mertens und W. Koch.	
_	non-marks	pubescens Dippel. Scheint mehr im	
		Norden vorzukommen (auf Rügen	
		«Schmarten» genannt).	
		acerifolium hort.	
Susselfens	_	argenteo marginatum hort.	
		aureo-marginatum hort.	
		sativum hort. Meist größerfrüchtige	
		Kultursträucher, auch in kernlosen,	
		in länglichen und in weißen bis	
		dunkelroten Fruchtformen.	
66. Ribes	caucas	icum × rubrum kommt unter den Garten-	
		Johannisbeeren vor.	1.
		? Ribes spicatum Robson.	
		? macrobotrys hort.	
67. —	cancas	ium Marschall-Bieberstein, Kaukasische	
		Johannisbeere, Osteuropa, Kaukasus.	1.
		Ribes holosericeum Otto und Dietrich.	
60		- Schlechtendahlii Lange.	
68. —	triste	Pallas, Traurige Johannisbeere.	
		Sibirien, Mandschurei.	I (?).
	II V	III Colting Euriber V Ci-baselun	
	11. ^	III. Sektion. Euribes × Siphocalyx.	
69	Gordon	nianum Lemaire = Ribes aureum ×	
		sanguineum. Gartenzögling.	III (II).
		Ribes Beatonii hort.	
		— Loudonii hort.	
III S	Sektion	n. Siphocalyx Endlicher (Chrysobotrya Sp.	ach)
111.	JOKULUI	Goldtraube.	4670)
70 Dibos	auraum	Pursh, Schwarzfrüchtige Goldtraube.	
/o. Kibes a		Nordwestamerika (Felsengebirge bis Sierra	
		Nevada).	1.
		Ribes palmatum Desfont.	••
		- fragrans Loddiges (nicht Pallas).	
Forn	nen (z	T. jedenfalls auch Blendlinge mit folgender A	Art):
Ribes	oureun	n leiobotrys (Kochne als Art).	,
-		praecox hort.	
-		acerifolium hort.	
		ginkgifolium hort.	
	-	fol. argenteo-variegatis hort. Belgra	d.
-	- Laborator	fructu rubro hort.	
	_	_ sanguineo hort.	
Private	thinkering.	luteum (Berlandier als Art).	
		? Ribes aureum aurantiacum minus hort.	
	*****	sativum hort. Größerfrüchtige Kultur-	
		formen, wie Crandall, Felly, Utah,	
		Golden etc.	1.

Persien, Transkaukasien. III (IV). Hamamelis persica de Candolle 1830.

2. Jacquemontiana Decaisne, Jacquemonts P. Himalaya. IV? (V). Fothergilla involucrata Falc. 1839.

Fothergilla Linne fil. 1781, Fothergilla.

1. Fothergilla alnifolia Linne fil. 1781, Erlenblätte-H (HI2). Liebt geachützte rige F. Virginien, Florida. ge F. Virginien, Florida.

Lage und beFothergilla Gardeni Jacquin 1786, nicht nötigt sandigen
od, heideartigen Boden. Gedeiht auch auf Moor-Fothergilla carolina Britton. boden. 2.

major Loddiges, Grosse F. Alleghany Ge birge, Virginien bis Südkarolina. ? (111?). Fothergilla monticola Ashe.

Corylopsis Siebold und Zuccarini 1835, Scheinhasel.

1. Corylopsis spicata Siebold und Zuccarini 1835, Ge-Liebt Schutz. meine Sch. Japan.

III (IV) (II? Siebold und Zuccarini 1835, 2. pauciflora Berlin). Armblütige Sch. Japan. Liebt Schutz.

Loropetalum Robert Brown 1818, Riemenblume.

1. Loropetalum chinense Robert Brown 1818, Chinesische R. China,

Hamamelis chinensis R. Brown.

VI (2).

13

Hamamelis Linne 1742, Zaubernufs.

I. Hamamelis virginiana Linné 1762, Virginische Zaubernufs. Virginien, Louisiana.

Hamamelis virginica Linne 1753.

- dioica Walter 1788.
- monoica Walter 1788. androgyna Walter 1788.
- corylifolia Moench 1794. macrophylla Pursh 1814.

Formen:

Hamamelis virginiana arborea hort.

- macrophylla hort.
- parviflora hort.
- Siebold und Zuccarini 1846, 2. Hamamelis japonica Japanische Zaubernufs, Japan.

Hamamelis arborea Masters 1881.

Form:

Hamamelis japonica Zuccariniana hort.

3. Hamamelis mollis Oliver, Weichhaarige Zaubernufs. China.

Familie Platanaceae, Platanenfamilie.

Platanus Linne 1735, Platane.

1. Platanus orientalis 1753, Morgenländische Pl. Orient, In scharfen Korfu, Mittelmeerregion, Kaukasus bis Wintern etwas empfindlich. zum Himalaya.

Platanus palmata Moench 1794.

- hispanica Tenore 1845, nicht Loddiges.
 - vulgaris Spach 1841.
- occidentalis hort., nicht Linnic. orientalis insularis de Candolle.
 - var. insularis Kotschy.
 - nepalensis Wesmael. genuina Wesmael.
- elongata Aiton.
 - laciniata Courset. nepalensis Morren.
- hort.
 - elongata hort.

umbraculifera Leroy.

Formen:

	Tormen.
Platanus orientali	s var. acerifolia Aiton. (Wohl richtiger als Bastard: Platanus occidentalis × orientalis, zu bezeichnen. Platanus orientalis caucasica Tenore. — vulgaris var. acerifolia Spach. — acerifolia Willdenow. — intermedia hort. — algeriensis hort.
	hispanica hort. liquidambarifolia (Spach). Platanus vulgaris var. liquidambarifolia Spach orientalis var. laciniata Bommer.
	Reuteri C. Koch 1872. Platanus insularis Reuteri hort. — orientalis var. insularis Reuteri hort.
- Annual Annual	vitifolia Spach. Platanus vulgaris vitifolia Spach.
	(? var.) cuneata Loudon. Platanus cuneata Willdenow 1805. — orientalis var. undulata Aiton 1789. — vulgaris var. flabellifolia Spach. — nana Leroy. — hort. — californica hort. nonn. (fälschlich). — flabelliformis hort.
	digitata Fankó. Platanus digitata hort. — laciniata hort. — cuneata hort., nicht Willdenow und nicht Loudon.
	variegata hort.
2. Platanus occidental	is Linne 1753, Amerikanische Pl. Atlantisches und Zentrales Nordamerika. Platanus lobata Moench 1784. — hybridus Brotero 1804. — vulgaris var. angulosa Spach. Formen:
Platanus occident	pyramidalis (Bolle), Faennicke 1899. Platanus orientalis pyramidata Bolle. — pyramidalis hort. — Bolle. — californica hort, nonn. (fälschlich). — integrifolia hort. nonn. (fälschlich).
	hispanica Wesmael. Platanus hispanica Loddiges, nicht Tenore. cocident, integrifolia hort.
	tubifera Jaennicke 1899.
	Platanus superba hort, Spacth. Suttneri Faennicke 1899. Platanus occid, albo-variegata hort. — foliis albo-maculatis hort, holl. — argenteo-variegata Spacth 1884.

trockenem

Boden.

Platanus occident. Kelseyana Jaennicke 1899.

Platanus occid. aureo-variegata hort. Kelsev.

macrophylla hort.

Platanus vulgaris latifolia hort.

(Wahrscheinlich nur die starkwüchsige Stammform).

Lindeniana (Faennicke 1899). (VI)? Unerprobt! Platanus Lindeniana Martens und Gallego. (Letztere Form wohl nicht in Kultur).

3. Platanus racemosa Nuttall 1842, Kalifornische Pl. In tiefgriindi-Kalifornien. gem, feuclitem Boden. l'latanus occidentalis Hocker u. Arnott 1841,

nicht Linné.

californica Bentham 1844.

mexicana Moricand, Mexikanische Pl. (VII?). (VI?). 4. In tiefgründi-Mexiko. gem, mehr feuchtem als

Form:

Platanus mexicana peltata Jaennicke 1899.

5. Platanus Wrightii Watson, Wrights Pl. Mexiko, Neu- (VII), (VI). In tiefgründimexiko, Arizona, gem, feuchtem Boden.

Familie Rosaceae.

Einteilung.

I. Unterfamilie. Spiraeeae.

1. Abteilung. Euspiraceae.

1. Spiraea, 2. Physocarpus, 3. Neillia, Gattungen: 4. Stephanandra, 5. Sorbaria, 6. Chamaebatiaria.

2. Abteilung. Quillajeae.

Gattungen: 7. Lindleya, 8. Vauquelinia, 9. Exochorda.

3. Abteilung. Holodisceae.

Gattung 10. Holodiscus.

II. Unterfamilie. Pomeae.

1. Abteilung. Crataegeae.

Gattungen: 11. Cotoneaster, 12. Pyracantha, 13. Crataegus, 14. Crataegomespilus, 15. Mespilus.

2. Abteilung. Pireae.

Gattungen: 16. Cydonia, 17. Chaenomeles, 18. Pirus, 19. Malus, 20. Amelanchier, 21. Peraphyllum, 22. Raphiolepis, 23. Aronia, 24. Sorbus.

III. Unterfamilie. Roseae.

1. Abteilung. Kerrieae.

Gattungen: 25. Rhodotypus, 26. Kerria, 27. Neviusa.

2. Abteilung. Potentilleae.

Gattungen: 28. Rubus, 29. Potentilla, 30. Fallugia, 31. Cowania, 32. Dryas.

3. Abteilung. Cercocarpeae.

Gattungen: 33. Cercocarpus, 34. Adenostoma, 35. Coleogyne, 36. Purshia, 37. Chamaebatia.

4. Abteilung. Euroseae.

Gattung 38. Rosa.

IV. Unterfamilie. Amygdaleae.

Gattungen: 39. Amygdalus, 40. Prunus, 41. Nuttallia.

I. Unterfamilie. Spiraeeae.

1. Abteilung. Euspiraeeae.

Spiraea Linne, Spierstrauch.

1. Sektion. Botryospira Zabel, Trauben-Spierstrauch.

strauch. An Felsen von Neumexiko und Utah bis Nordnevada und Oregon.

Lutkea caespitosa O. Kuntze.

Leichter, durchlässiger, sonniger Boden.

۲

13

Hendersonii (Greene), Hendersons Trauben-Spierstrauch. Nordwestamerika (Washington).

Lütken Hendersonii Greene. Eriogynia Hendersonii Canby.

2. - laevigata Linne 1771, Kahler Trauben-Spierstrauch, Altai und Thian-schan.

Spiraea altaiensis Laxm. 1771.

— altaica Pallas 1773.

Sibiraea laevigata Maximowicz 1879.

Form:

Spiraea laevigata mas Zabel 1878.

2. Sektion. Chamaedryon Seringe.

3. Spiraea Thunbergii Siebold 1825, Thunbergs Spier-Beigeschütztem strauch. China und Japan.

Beigeschütztem Standort I.

Spiraea japonica hort. z. T.

- crenata Thunberg 1784, nicht L.

4. — prunifolia Siebold u. Zuccarini 1835, Pflaumenblätteriger Spierstrauch. Nördliches China, Korea, in Japan verwildert. Spiraea crenata var. Thunberg 1784, nicht L.

III (II).

Form:

Spiraea prunifolia flore pleno.

5. Spiraea hypericifolia Linné 1753, Hartheublätteriger Spierstrauch. Von Südeuropa durch das mittlere und wärmere nördliche Asien.

II (I).

Formen:

Spiraea hypericifolia typica.

Spiraea hypericifolia hort.

- sibirica hort.
- crenata Autor., nicht (L.) Willd.
- truncata Zabel.

Spiraea hypericifolia thalictroides hort.

- uralensis hort.
 - thalictroides hort., nicht Pallas.
- mexicana hort.
- Nicoudiertii hort.
- thalictroides Pallas als Art.
 Ob in Kultur?

Spiraea aquilegiifolia Pallas.

- flabellata Bertoloni als Art. Ob in Kultur?
- 6. Spiraea acutifolia Willdenow 1809, Spitzblätteriger Spierstrauch. Zentralasien.

II, I.

Spiraea sibirica hort.

- hypericifolia hort. z. T.
 - urkestanica Zahel 1885.
- 7. multiflora Zabel 1884 = Spir. crenata × hypericifolia Zabel, Vielblumiger Spierstrauch. Gartenzöglinge.

I.

Formen:

Spiraea multiflora superhypericifolia Zabel.

- supertruncata Zabel.
- intermedia Zabel.

Spiraea crenata hort. (oh Gouan?).

- ovata hort.
- obovata hart, ob Willd. ?).
- supercrenata Zabel.
- 8. Spiraea arguta Zabel 1884 = Spir. multiflora × Thunbergii Zabel 1893, Scharfgezähnter Spierstrauch. Gartenzögling.

H? (I).

9. – cinerea Zabel 1884 = Spir. cana × hypericifolia Zabel 1884, Grauer Spierstrauch. Gartenzöglinge.

II, I.

Spiraea inflexa hort. z. T., nicht K. Koch.

Form:

Spiraea cinerea superhypericifolia Zabel.
Spiraea thalictroides hort. z. T., nicht Pallas.

10.	Spiraea gemmata Zabel 1893, Großknospiger Spier- strauch. Mongolei.	÷
11.	Spiraea mongolica hort. z. T., nicht Maximowicz. - chamaedryfolia Linné 1753, Gamanderblätte- riger Spierstrauch.	J.
	I. Unterart. Spiraea chamaedr. ulmifolia Maximorwicz. Von Steiermark durch Ungarn nach Südosteuropa, dann wieder im nördlichen Ostasien. Spiraea ulmifolia Scop. — alnifolia hort. — aubifolia hort. — capitata hort. — crenata hert.	
	Formen: Spiraea chamaedr. euulmifolia. — crataegifolia. Spiraea crataegifolia hort. — transiens Zabel 1893.	
	2. Unterart. Spiraea chamaedr, flexuosa Maximowicz. Südliches Sibirien, Soongarei, Dahurien. Spiraea flexuosa Fischer 1824.	
	Formen: Spiraea chamaedr. euflexuosa. Spiraea chamaedryfolia hort. — stenophylla Zabel 1893. Spiraea flexuosa var. hort. Zoesch.	
12.	Spiraea Schinabeckii Zabel 1884 = Spir. trilobata × ulmifolia Zabel 1884, Schinabecks Spierstrauch. Gartenzögling.	11.
13.	Spiraea corymbosa kort. - oxyodon Zabel 1884 = Spir. flexuosa × media Zabel 1884, Spitzzähniger Spierstrauch. Gartenzögling.	Ş
14.	Spiraea pikoviensis hort., nicht Bess. - Gieseleriana Zabel 1884 = Spir. cana × ulmi- folia Zabel 1893, Gieselers Spierstrauch, Gartenzögling.	1.
15.	Spiraea cana × chamaedryfolia Zahel 1884. — cana Waldstein u. Kitaibel 1812, Weissgrauer Spierstrauch. Von Kroatien und Dal-	
16.	matien bis Bosnien und Serbien. - inflexa K. Koch 1854 = Spir. crenata × mollis Zabel 1893, Niederwärts ge-	11.
	bogener Spierstrauch Gartenzögling.	1.

17. Spiraea mollis K. Koch 1854 = Spir. cana × media Zabel 1884, Weichhaariger Spier- strauch. Gartenzögling.	I.
Spiraea betulifolia hort. F. Schmidt 1792, Verwechselter Spierstrauch. Istrien, Karpathen, nördlicheres Rufsland und Asien, Sachalin. Spiraea chamaedryfolia hort., nicht L. — confusa Regel u. Koernicke 1858. — confusa mollis hort. — foliosa Poiret (monströse Form). — tenuissima hort. z. T.	ī.
Formen: Spiraea media subintegerrima Zabel. Spiraea oblongifolia hort, und auch wohl Waldst. u. Kit. — glabrescens Zabel. — pilosiuscula Zabel. — sericea Regel. Ob in Kultur? Spiraea sericea Turcean.	
19. Spiraea micropetala Zabel 1884 = Spir. hyperici- folia × media Zabel 1884, Kleinblumiger Spierstrauch. Gartenzöglinge.	1.
Spiraea micropetala superhypericifolia Zabel. Spiraea acutifolia hort., nicht Willd. — nepalensis hort. z. T. — nana hort. — oblongifolia hort. z. T. — crenata F. Schmidt.	
Unterformen: - acutifolioides Zabel puberula Zabel.	
Hauptform B. Spiraea micropetala interpres Zabel. Spiraea media hort. 7. T.	
Hauptform C. Spiraea micropetala supermedia Zabel. Unterformen: - glabrescens Zabel. - pubescens Zabel. - microphylla Zabel.	
20. Spiraea conferta Zabel 1834 = Spir. cana × crenata Zabel 1884, Dichtblütiger Spierstrauch. Gartenzögling. Spiraea sawranica hort., nicht Fess. cana sawranica hort.	1.

152		Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Rosaceae.
21.	Spiraea	crenata Linné 1753, Willdenow, Gekerbt- blätteriger Spierstrauch. Von Ungarn durch das südliche Rufsland bis Sibirien. I. Spiraea sawranica Bess. — crenifolia Mey. a. Pallasiana Maximore.
22.	-	pikoviensis Besser 1820 = Spir. crenata × media K. Koch 1869, Pikowscher Spierstrauch. Spiraea alpina hort., nicht Pall. praecox hort.
		Form:
	Spiraea	pikoviensis supermedia Zabel. Spiraea tenuissima hort. z. T.
23.	Spiraea	alpina Pallas 1784, Alpenspierstrauch, Nordöstliches Asien. Spiraea mongolica hort, z. T., nicht Maximotoicz.
24.	•	chinensis Maximowicz 1879, Chinesischer Spierstrauch. Mittleres China. Spiraea pubescens Lindley 1847, nicht Turczaninow. — species China hort.
25.	-	pubescens Turczaninow 1832, Weichhariger chinesischer Spierstrauch. Östliche Mongolei und nördliches China.
26.	_	blanda Zabel 1884 = Spiraea cantoniensis × chinensis Zabel 1884, Reizender Spierstrauch, Gartenzögling. Spiraea arctica hort.
27.		- Reevesiana robusta hort nova species hort. cantoniensis Loureiro 1790, Spierstrauch von Kanton. China und Japan. III (IV?). Spiraea lanceolata Poiret 1806, nicht Borkh japonica Sieh. 1826, nicht L. fil corymbosa Roxh. 1832, nicht Rafin Reevesiana Lindley 1844 Neumannii hort Humannii hort.

Form:

Spiraea cantoniensis lanceata Zabel.

Spiraea Reevesiana flore pleno hort.

28. Spiraea Vanhouttei (Briot 1866) = Spiraea cantoniensis × trilobata Zabel 1884, Vanhouttes Spierstrauch. Gartenzögling. Spiraea aquilegisolia Vanhouttei hort. scotica hort.

II.

29.	Spiraea	trilobata Linné 1771, Dreilappiger Spier- strauch. Südliches Sibirien, Turke- stan, nördl. China. Spiraea triloba Linné 1774. — grossulariifolia hort.	III
30.	Administra	Blumei G. Don. 1832, Blumes Spierstrauch, Japan. Spiraea chamaedryfolia Blume 1826, nicht L. rupestris *Sichold* hort.	IV (III?).
31.	German	bracteata × trilobata Zabel 1893. Garten- zögling.	II? (III).
		3. Sektion. Nothospira Zabel.	
32.	_	bracteata Zabel 1884 (nicht Rafinesque), Deckblätteriger Spierstrauch. Nippon. Spiraea nipponica Maximoroicz 1886. — media rotundifolia Nicholson 1885 — rotundifolia flore albo hort, von Stehold 1882, nicht Lindley.	
33.	-	nudiflora Zabel 1893 = Spir. bella × ulmi- folia Zabel 1885, Nacktblütiger Spierstrauch, Gartenzöglinge.	;
	Spiraea	Formen: nudiflora super-ulmifolia Zabel. Spiraea ulmifolia Jacobsenii Lange? — pseudo-ulmifolia Zabel. — intermedia Zabel. Spiraea Hookeri hort. z. T. — macrocarpa Zabel. — super-bella Zabel. — pseudo-bella Zabel.	
		4. Sektion. Spiraria Seringe.	
	A. Gruj	ppe Calospira K. Koch, Doldenrispige Sp sträucher.	oier-
34.		strauch. Himalaya. Spiraea cuneifolia Wall. 1828. — cuneata hort. — flagelliformis hort. — nutans hort. — argentea hort. — hypericifolia-crenata hort. Formen: canescens glauca Petzold und Kirchn. Spiraea canescens glaucophylla Franch. — rotundifolia Lindley als Art.	III (IV). Geschützter Standort.
	_	— myrtifolia Zabel. Spiraea nepalensis hort.	

35. Spiraea nivea hort. = Spiraea canescens × expansa Zahel 1885, Schneeweißer Spierstrauch. Gartenzögling.
Spiraea expansa nivea Billiard 1867.
Formen:

Spiraea nivea albocarnea Zabel 1893. — subincisa Zabel 1893.

36. Spiraea longigemmis Maximorvics 1879, Langknospiger Spierstrauch. Nordwestliches China (Kansu).

II (1).

I.

37. — expansa Wallich 1828, Ausgebreiteter Spierstrauch. Himalaya.

In der Jugend empfindlich.

Spiraea bella expansa Autor.

- kamaonensis hort

- japonica hort. z. T.

Form:

Spiraea expansa inciso-serrata Zabel.

38. Spiraea pulchella Kunze = Spir. bella × expansa, Niedlicher Spierstrauch, Gartenzöglinge.

III.

3

Spiraea bella hort., K. Koch.

— Hookeri hort. z. T.

— expansa rubra hort. z. T.

Formen:

Spiraea pulchella superexpansa Zabel.

— Kunzei (die typische pulchella Kunze).

Spiraea ceanothifolia hort.

39. Spiraea bella (Sims 1823), Sprengel 1827, Schöner III.
Spierstrauch, Himalaya.
Spiraea coccinea h.rt.

- bella coccinea hort.

40. — tristis Zabel 1893, Unansehnlicher Spierstrauch. Herkunft unbekannt. Spiraea Hookeri hort, z. T.

41. - bullata Maximowicz 1879, Bauschigblätteriger Spierstrauch. In Japan kultiviert.

Spiraea crispifolia hort. 1878.

Form:

Spiraea bullata mas Zabel.

42. Spiraea Lemoinei Zabel 1893 = Spir. bullata × pumila Zabel. Gartenzöglinge. P. II. Spiraea Bumalda ruberrima Lemoine 1892.

Form:

Spiraea Lemoinei elegans.

Spiraea Bumalda elegans Lemoine.

43.	Spiraea —	Spiraea callosa Thunberg 1784. — Fortunei Planchon 1853. Formen: japonica ruberrima hort. — atrosanguinea hort. — macrophylla Simon-Louis 1866 als Spir, Fortunei macrophylla. Spiraea callosa macrophylla hort. (Nicht Spir, macrophylla Hooker u. Thomson.)	111 (11),
		xissima Kochne und Spir, japonica × laxissima Kochne bedürfen noch weiterer Beobachtung.	
44.	Spiraea	pumila hort. = Spir. albiflora × japonica Zabel 1885, Niedriger Spierstrauch. Gartenzöglinge. Spiraea Bumalda hort. z. T.	112
	Spiraea —	Formen: pumila superjaponica Zabel. — glabra hort. Spiraea callosa glabra hort. — pubescens hort.	
	_	— Bumalda Zabel. Spiraea Bumalda hort. — callosa Bumalda hort — species nova de Japan hort.	
		rosea Zabel atrorosea Zabel Spiraea Bumalda Anthony Waterer Waterer:	
		 Froebelii (Froebel). Spiraea callosa Froebelii Froebel. erubescens Zabel. leucantha (= super-albiflora) Zabel. 	
45.	Spiraea	vacciniifolia D. Don 1825, Heidelbeer- blätteriger Spierstrauch. Himalayagebiet. Spiraea laxillora Lindley? venustula Kunth u. Bouché 1848.	IV.
46.	_	revirescens Zabel 1893 = Spir. expansa × japonica Zabel 1893, Mehrmals blühender Spierstrauch. Gartenzöglinge. Spiraea ruberrima K. Koch:	III.
	Spiraea	Formen: revirescens parviflora Zabel. atrorosea Zabel.	

	Spiraea	revirescens rosea Zabel.	
		- pallida Zabel.	
	-	- grandiflora Zabel,	
		— super-japonica Zabel.	
47.	Spiraea	concinna Zabel 1893 = Spir. albiflora > expansa Zabel 1893, Zierliche Spierstrauch. Gartenzögling.	c r III.
48.		Margaritae Zabel 1887 = Spir. japonica > superba Zabel 1887, Margareten Spierstrauch. Gartenzögling.	
49.	-	Foxi hort. = Spir. corymbosa × japonic Fox' Spierstrauch. Gartenzögling.	a
50.	_	albiflora Miquel 1866.67, Weissblühende japanischer Spierstrauch. In Japan kultiviert. Spiraea callosa albiflora Miquel 1870. — callosa alba hort. — Fortunei alba hort.	
51.	- s	uperba Froebel (als Spir. callosa var. superba = Spir. albiflora × corymbosa Zabel 1885, Stolzer Spierstrauch Gartenzöglinge. Form:	3
	Spiraea	superba albo-rosea Zabel.	
52	Spiraea	assimilis Zabel 1893 = Spir. pumila × splendens Zabel 1901, Ähnliche Spierstrauch. Gartenzögling. Spiraea betulifolia × pumila Zabel 1893.	; (II?).
53.		betulifolia Pallas 1784, Birkenblätteriger Spierstrauch. Nordöstl. Asien Alaska. Spiraea betulifolia ochroleuca Maxim.	
53:-		splendens Baumann (um 1875), Glänzenden Spierstrauch, Britisch-Kolumbier bis Kalifornien. Spiraea betulifolia rosea Gray, Maximowicz. — arbuscula Greene 1895. — rosea Koehne (nicht Rafin.) 1893. — lucida rosea Greene. — triloba flore rubro hort. — lobata hort.) (III).
532.	-	corymbosa Rafinesque 1814, Ebenstraussiger Spierstrauch. Alleghanies von Pennsylvanien bis Georgien. Spiraea betulifolia corymbosa Maxim. — crataegifolia Link. — ceanothifolia Hornem.	II (I.5)•

ì

Form:

Spiraea corymbosa lucida (Douglas, nur der Name),

Hooker 1833 (als Art). Nordwestamerika in Montana, Idaho
und Ost-Washington.

Spiraea species «Griine Berge» hort.

— betulifolia hort. z. T.

54. Spiraea Hacquetii Fenzl u. K. Koch 1854, Hacquets
Spierstrauch. Venetianische Alpen.
Spiraea laucifolia Maxim. (ob Moffmannsegg?)

decumbers tomenlosa Pich 1844.

- decumbens tomentosa Poch 1844.
- canescens Pokorny 1864, nicht Don.

54. — Pumilionum Zabel = Spir. decumbens × Hacquetii, Gartensämling von Sp. Hacquetii.

1 (?).

55. — decumbens W. Koch 1831, Niederliegender Spierstrauch. Karnische Alpen. Spiraea procumbens hort.

1 (%).

B. Gruppe Pachystachya Zabel.

56. — microthyrsa Zabel 1893 — Spir. alba × media Zabel 1893. Kleinrispiger Spierstrauch. Ursprung unbekannt, vermutlich Gartenzögling.

Spiraea alba hort. z. T.

1.

57. – fontenaysii Billiard 1867 = Spir. canescens × salicifolia Zabel 1885, Spierstrauch von Fontenays. Gartenzöglinge in zwei Formen:

H (III).

Spiraea fontenaysii rosea Billiard (Spir. canescens × salicifolia).

Spiraea grata Dippel 1893.

alba Billiard (== Spir. canescens × latifolia Zabel 1885).

58. Spiraea pruinosa hort. Muskau 1867 — Spir. canescens × Douglasii K. Koch 1869, Bereifter Spierstrauch. Gartenzögling.

II (III?).

Spiraea brachybotrys Lange 1882.

— pulchella hert. z. T., nicht Kunze.

— luxuriosa Lavallie.

59. – rubra hort. = Spir. Douglasii × expansa Zabel 1885, Rotblühender Spierstrauch. Gartenzögling.

Jung empfindlich.

Spiraea expansa hort. z. T.

- hybrida hort.

- rubra hort. z. T.

60. Spiraea semperflorens hort. = Spir. japonica × salicifolia Zabel 1885, Immerblühender Spierstrauch. Gartenzöglinge in drei Formen:

Spiraea semperflorens typica.

Spiraea callosa semperflorens hort.

Nobleana hort. z. T.
Fortunei semperflorens hort.

- spicata Zabel.

Spiraea spicata hort. z. T.

kamaonensis spicata Billiard.
bella × salicifolia Zabel 1885.

- macrantha Zabel = Spir. japonica \times semperflorens.

61. Spiraea syringiflora Lemoine = Spir. albiflora × salicifolia Zabel 1895, Syringen-blütiger Spierstrauch. Gartenzögling.

Spiraea intermedia hort. z. T.

62. – intermedia Lemoine = Spir. albiflora × Douglasii Zabel 1885, Filziger syringenblütiger Spierstrauch. Gartenzögling.

Form:

Spiraea intermedia polystachys Zabel 1893.

63. Spiraea sanssouciana K. Koch = Spir. Douglasii × japonica, Spierstrauch von Sanssouci. Gartenzögling.

II (I?).

I.

I.

Spiraea Nobleana hort. z. T.

Regeliana hort. z. T.

pachystachys Dippel?

64. – brumalis Lange 1882 = Spir. expansa × latifolia Autor., Spätblühender Spierstrauch. Gartenzögling.

II (13)

65. – conspicua Zabel 1885 = Spir. albiflora × latifolia Zabel 1885, Ausgezeichneter Spierstrauch. Gartenzögling.

1.

Form:

Spiraea conspicua super-latifolia Zabel.

66. Spiraea notha Zabel 1885 = Spir. corymbosa × latifolia Zabel 1885, Bastard-Spierstrauch. Gartenzöglinge, vielleicht auch wild in Nordostamerika.

I (II).

Formen:

Spiraea notha super-corymbosa Zabel.
Spiraea corymbosa hort. z. T.

	Spiraea —		pica <i>Zabel</i> (per-latifol	•		
67.	Spiraea	salicifolia	× superba	Zabel.	Gartenzögling.	I.
68.		Douglasii	× superba	Zabel.	Gartenzögling.	ī.
69.			Hooker = splendens Spierstr	Spir. S Zabel auch,	Douglasii × 1901, Nobles Gartenzöglinge,	
			ven	uglasii Ne	obleana Watson.	;
			For	men:		
	Spiraea	Nobleana	super-spl			
	-		glabresce Spiraea aemi folia Zab	ula = Sp	ecl. diraca betulit. × salici-	
70.	Spiraea 1	pachystach			a corymbosa	
			Spierst Spiraea			I.
			******	Nobleana	hort. z. T.	
71.	<u> </u>	lbiflora >	< pachystachy	is Zaber	d. Gartenzögling.	II.
C.	Grupp	e Euspi	raria. Ris	penbli	itige Spiersträ	ucher.
72.	Spiraea d	ь	abel 1893 = 1 osa <i>Zabel</i> pierstrauc	1893, I	lba×corym- Mehrformiger rtenzöglinge.	l.
			Forn	nen:		
	Spiraea —		subincisa . typica <i>Zabi</i> effusa <i>Zabi</i>	el.		
73.	Spiraea s	alicifolia i			teriger Spier-	1.
	Spira e a	salicifolia	Hauptf typica. V land durch Kamtschatka	om sü Polen	dlichen Deutsch- und Ungarn bis	
	Spiraea :	salicifolia	Unterf alpestris I Nordwesta	Pallas.	: Nordostasien und	I.
				a Lodd	iges, K. Koch.	

Hauptform B. Spiraea salicifolia alba Willdenow. Nordamerika und Ostasien. I. Spiraea alba Duroi 1772. lanceolata Borkh, und cuneifolia Borkh. 1803. angustifolia Otto v. Dietr. Unterformen: lanceolata Torr. u. Gray. undulata hort. rugosa hort., Übergangsform zu A. Spiraea rosalba = Spir. alba × salicifolia Dippel 1893. paniculata hort., Ubergangsform zu C. Hauptform C. Nordamerika. latifolia Aiton. I. Spiraea latifolia Borkh. 1803. carpinisolia Willdenow. latisolia carpinisolia hort. canadensis hort. carpinifolia incarnata hort. bethlehemensis alba hort. incisa hort. alba latifolia Dippel 1893. Unterform: bethlehemensis hort. (als Art), Ubergangsform zu A. Spiraea nepalensis carnea hort. rubella = Spir. latifolia × salicifolia Dippel 1893. 74 Spiraea Menziesii Hooker 1842 = Spir. Douglasii × salicifolia K. Koch, Menzies' Spierstrauch. Gartenzöglinge und wild in Nordwestamerika. II (I). Hauptform A. Formae super-salicifoliae. Spiraea Menziesii Lennéana (hort). Spiraea salicifolia Lennéana hort. Petrop. Billiardii (Billiard), Wild in Nordwestamerika. IV (III). Spiraea Douglasii Menziesii Watson. Billardii hort. Billardieri hort. betulifolia hort. triumphans. Spiraea triumphans hort. Hauptform B. Formae intermediae. Spiraea Menziesii eximia hort. (als Art). Spiraea Douglasii hort. z. T. Constantiae hort. (als Art, ob Schröder?) angustifolia Zabel.

		IIa	prior	m c. roimae super-Douglasii.	
	Spirae	ea M	lenziesii	ovalifolia Zabel.	
	-		_	eriophylla Zabel 1893.	
				Spiraea californica hort. gall., nicht Torrey.	
				- Douglasii × tomentosa Zahel 1885.	
	************		-	pseudo-Douglasii Zabel.	
				Hauptform D.	
				alba × Douglasii Zabel.	
				Hauptform E.	
	-			macrothyrsa Zabel (Spir. Douglasii	
				× latifolia? Zabel).	
				Spiraea californica hort. germ., nicht Torre	т.
75	Spirge	o De	iizelpu	Hooker 1833, Douglas' Spier-	
13.	ophiac	a D	Jugiasii	strauch. Nordwestamerika.	1 11
				Spiraea tomentosa hort. z. T.	1 (8).
76.		20	11:4:810=		11.
10.	_	pa	mumor	a Zabel 1887 = Spir. Menziesii ×	In nicht zu
				tomentosa Zabel 1893, Blass-	Boden.
				blütiger Spierstrauch. Garten-	270-01
				zögling.	
~ ~				Spiraea salicifolia >< tomentosa Zahel 1887	
77.	-	101	nentosa	Linné, Rostfilziger Spierstrauch. Nordamerika.	ebt Moor- od. uchten Sand- boden.
	Die fo	olger	iden. in	neuerer Zeit aufgestellten Bastarde	bouen.
				Spiraria können nur als ungenügend	
				geführt und nicht systematisch ein-	
				rden, da von keinem derselben die	
				stimmung so wichtigen Früchte be-	
				vorden sind:	
	a. Spi	iraea	Subc	ordata Dippel, möglicherweise ==	
	L			bella × betulifolia Dippel 1893.	I (II).
	Ь.			ata Dippel = Spir. expansa × lati-	2
			tolia	Dippel 1893.	I (II).
	C.	-in-published	angu	stifolia Dippel = Spir. alba ×	
	,		Dou	glasii Dippel 1893.	. 1.
	d.			osa Dippel = Spir. alba × Sans-	
			souc	ciana? Dippel 1893.	J.
	e		magn	ifica Dippel = Spir. Douglasii ×	I.
			cory	rmbosa Dippel 1893.	1.
	f.		fulve	scens Dippel = Spir. Douglasii ×	In mehr
				entosa, Dieck's Katal. Dippel 1893.	feuchtem als trockenem
	g.		oblor	ngifolia Dippel = Spir. corymbosa	Boden.
			\times I	Douglasii? Dippel 1893.	1 (?).
	h	-	majes	stica Dippel = Spir. super-corym-	
				× Douglasii? Dippel 1893.	I (?).
	i			folia Dippel = Spir. japonica ×	
				glasii Dippel 1893.	1 (?).
	k		brack	hystachys Dippel 1893 = Spir.	
			betu	lifolia × Douglasii? Dippel 1893.	I.

Physocarpus Cambessèdes (als Sektion), Blasenspiere. 1. Physocarpus opulifolius Maximorvicz 1879, Schneeballblätterige Blasenspiere. Mittleres und östliches Nordamerika. I. Spiraea opulifolia L. Neillia opulifolia S. Watson. Formen: Physocarpus opulifolius luteus hort. nanus hort. inebrians hort. Spiraca inebrians hort. 2. Physocarpus capitatus O. Kuntze 1891, Kopfblütige Blasenspiere. Nordwestamerika. I. Spiraea capitata Pursh. Neillia capitata Greene 1889. Opulaster capitatus O. Kuntze. Spiraea ribifolia Nutt. mscr. opulifolia mollis Hooker. californica hort. monogynus O. Kuntze 1891, Wenigfrüchtige Blasenspiere. Inneres trockener als 3. feuchter Boden. Nordwestamerika. Spiraea monogyna Torrey 1828. - opulifolia pauciflora Torrey und Gray 1832. Physocarpus pauciflorus Zabel 1893. Torreyi Maximowicz 1879. Neillia Torreyi Watson. 4. amurensis Maximowicz 1879, Amur-Blasenspiere. Amurgebiet. 1. Spiraea amurensis Maximorvics. Neillia D. Don, Neillie. 1. Neillia thyrsiflora D. Don 1825, Straussblütige Neillie. Himalaya. V. 2. rubiflora D. Don 1825, Brombeerblütige Neillie. Himalaya. Ob in Kultur? 3.

	Stephana	andra Siebold u. Zuccarini, Kranzspiere.	
I.	Stephanandra in	Kranzspiere. Japan, Korea. II Spiraea incisa Thunberg 1784. Stephan. flexuosa Sichold u. Zuccarini 1843.	(÷).
2.	— Та	anakae Franchet u. Savatier, Tanakas	III.
3.	– gr	racilis Franchet u. Savatier, Klein- blütige Kranzspiere. Japan. Ob in Kultur?	,

Sorbaria (Seringe) A. Braun, Fieder-Spierstrauch.

1. Sorbaria alpina Dippel, Alpen-Fiederspierstrauch.

Alpen des östlichen Sibiriens. Basilima alpina Koehne 1893.

Spiraea sorbifolia alpina Pall. 1784. grandiflora Sweet 1827.

Pallasii G. Don 1832. Sorbaria grandiflora Maximowicz 1879.

2. sorbifolia A. Braun, Gemeiner Fiederspierstrauch. Nordasien vom Ural bis Japan.

H (1?).

I.

Spiraea sorbifolia Linné.

- Lindleyana hort. z. T.
- grandiflora hert. dahurica hort.
- floribunda hort. Basilima sorbifolia Rapin.
- angustifolia Wenzig (als var.) 1888, Schmal-3. blätteriger Fiederspierstrauch. Westhimalaya in Kaschmir und Afghanistan.

Sorbaria sorbifolia angustifolia Wenzig. Aitchisonii Hemsley 1900. Spiraea Aitchisonii Hemsley 1900.

Maximowicz 1879. Lindleys 4. Lindleyana Fiederspierstrauch, Himalaya, Basilima Lindleyana O. Kuntse.

IV.

3

Spiraea Lindlevana Wallich 1828. Schizonotus tomentosus Lindley 1840.

Chamaebatiaria (Porter) Maximowicz, Chamaebatiarie.

1. Chamaeb. Millefolium Maximowics 1879, Schafgarbenblätterige Chamäb. Nordwestamerika.

III. Tung empfindlich,

3

Spiraea Millefolium Torrer 1857. Sorbaria Millefolium Focke. Basilima Millesolium Greene.

2. Abteilung. Quillajeae.

Lindleya Humb., Bonpl. u. Kunth, Lindleya.

1. Lindleya mespilioides H., B. u. Kunth, Mispelähnliche Lindleya. Gebirge in Mexiko.

Vauquelinia Correa, Vauquelinie.

1. Vauquelinia Torreyi Watson, Torreys Vauquelinie. Arizona, Mexiko. Ob in Kultur? Spiraea californica Torrey.

Exochorda Lindley, Scheinfelsenbirne.

1. Exochorda grandiflora Lindley 1858, Grossblumige Gegen starke Scheinselsenbirne. China.

Sonnenbestrahlung geschützter Wurzelstock.

Amelanchier racemosa Fortune nach Lindley 1847.

```
Spiraea grandiflora Hooker 1854.
                             Hockeri hort. z. T.
2. Exochorda Albertii Regel 1884, Albert Regels Schein-Bemerkung wie
                      felsenbirne. Bucharei.
                3. Abteilung. Holodisceae.
     Holodiscus K. Koch (als Sektion), Mehlbeerspiere.
1. Holodiscus discolor Maximowics, Gemeine Mehlbeer-
                       spiere. Nordwestamerika bis Guate-
                       mala.
                                                                     II.
                         Spiraea discolor Pursh 1814.
                               ariifolia hort.
                              Formen:
                                                                    III?
    Holodiscus discolor dumosa Watson 1880 (als Spiraea).
                           Spiraea dumosa Nuttall.
                                 ariifolia discolor Torr. u. Gray.
                           Schizonotus discolor Rafin. 1838.
                           Spiraea Boursieri Carrière 1859.
                                 fissa Lindley.
                                                                II (III).
                        ariifolia Watson 1880 (als Spiraea).
                           Spiraea ariifolia Smith 1819.
                                Schizonotus ariifolius Greene 1891.
                    II. Unterfamilie.
                                       Pomeae.
                1. Abteilung. Crataegeae.
            Cotoneaster Medikus, Zwergmispel.
               I. Sektion. Orthopetalum Kochne.
1. Cotoneaster vulgaris Lindley 1822, Gemeine Zwerg-
                        mispel. Fast ganz Europa, Orient,
                        westl. Asien, Sibirien.
                                                                     I.
                           Mespilus Cotoneaster L. 2. T. 1753.
                           Cotoneast, integerrima a mit roter Frucht,
                                     Medikus 1793.
                                   integerrima vieler Autoren.
                             Formen:
    Cotoneaster vulgaris de pressa Fries, Schweden.
                         leucocarpa Podolien.
                         borealis Dippel.
                            Cotoneaster borealis hort.
                         intermedia Regel.
                         minutifolia Zabel.
                         oxyphylla Zabel.
    Cotoneaster
                uniflora
                          Bunge 1830, Einzelblütige
                          Zwergmispel, Altaische und
                                                                     I.
                          soongarische Alpen. Ob in Kultur?
                             Cotoneaster vulgaris uniflora Regel.
                                                                    IV.
                 disticha
3.
                           Lange
                                    1882, Zweizeilige
                                                              Wurzelstock
                           Zwergmispel, Himalaya (an-
                                                               decken.
                           geblich).
```

			Cotoneaster Hookeri hort. - Royleana hort, z. T.	
4	Cotoneaster	horizontali	S Decaisne 1879, Wagerechte Zwergmispel. China.	IV? III. Wurzelstock bedecken ist
			Cotoneaster Davidiana hort.	Vorteil.
_		C:	acuminata prostrata Dipp	
5.		Simonsii	hort. nach Baker, Simons'	IV? Wurzelstock
			Zwergmispel. Wahrschein-	decken.
			lich Himalaya.	
			Cot. Simondsii und Symonsii mancher Autoren und Gärten,	
			- acuminata Simonsii anderer Au-	
			toren und Gärten.	
			 acuminata prostrata Hook, manusc. montana Lange nach Kochne. 	
			nepalensis }	
			- nevadensis in englischen Gärt	en.
6			— himalaiensis]	117
6.		acuminata		IV. Wurzelstock
			blätterige Zwergmispel.	decken.
			Himalaya.	
			Mespilus acuminata Leddiges. Cot. Roylei hort. nach J. D.	
			- Royleana hort. Hoker.	
			- frigida hort. z. T., nicht Wall.	
7.		parnassica	Boissier u. Heldreich, Zwerg-	
			mispel des Parnassus. Auf	
			dem Parnass und Balkan, Syrien.	
			Ob in Kultur?	3
			Cot. tomentosa parnassica — microphylla } Wenzig	1863.
8.		tomentosa	Lindley 1823, Filzige Zwerg.	
			mispel. Mittel- und südeuropä-	
			sche Gebirge bis zum Kaukasus.	I (?).
			Mespilus tomentosa Aiton 1789, Miller.	x (.).
			- eriocarpa de Candolle 1806.	
			- coccinea Waldst. u. Kitaihel 1812, nicht Miller, nicht	
			Schmidt.	
			- pygmaea Baumg. 1816?	
			Cotoneaster eriocarpa hort.	
			 coccinea Steudel 1840. nebrodensis einiger Autoren. 	
			Form?	
	Cotonenster	tomentosa	intermedia Lec. u. Lamet.	
	Cotoneaster	tomemosa	Cotoneaster intermedia Coste.	
			— tomentosa	5.
9.	Cotoneaster n	igra Wahlb	herg 1820 (nicht Wahlenberg),	
		Schw	arzfrüchtige Zwergmispel.	
		Norwe	egen, Schweden, Ostpreußen,	
		Ungar	n, Kleinasien und von Rufsland	
			ahurien und der Mongolei.	I.
		Mes	pilus Cotoneaster L. z. T. 1753.	
		Cata	- melanocatpa <i>Fischer</i> 1839. measter integerrima ß mit schwarzer	
		Cott	Frucht Medikus 1793.	

```
Cotoneaster melanocarpa Laddiges 1828.
                                     vulgaris melanocarpa Ledeb. 1830.
                                     orientalis Kerner 1869.
                                Formen:
    Cotoneaster nigra typica.
                        pauciflora Regel.
                        laxiflora.
                           Cotoneaster laxisfora Jacq. fil. bei Lindley.
10. Cotoneaster acutifolia Lindley 1844 bei Ledebour, Spitz-
                           blätterige Zwergmispel. Da-
                           hurien, Mongolei, nördl. China.
                                                                           I.
                              Cotoneaster nigra acutifolia Wensig.
                                        lucida Schlechtend. 1854.
                                        sinensis hort.
                pekinensis (Kochne), Pekinger Zwerg-
II.
                            mispel, Nordl, China.
                                                                           3
                              Cotoneaster acutifolia pekinensis Kochne.
                                        spec. von den Gebirgen
                                        Pekings hort.
12.
                Lindleyi Steudel 1840, Lindleys Zwerg-
                         mispel.
                                    Nepal.
                                                                         III?
                            Cotoneaster nummularia Lindley 1838, nicht
                                      Fischer u. Meyer 1835.
                                     elliptica hort. | nach Steudel.
                                      laevis hort.
               II. Sektion.
                                Chaenopetalum Koehne.
13. Cotoneaster racemiflora
                                K. Koch 1869, Trauben-
                                                                          H.
                                                                   Liebt etwas
                                blütige Zwergmispel.
                                                                    trockenen
                                                                    Standort.
                                Algier, Sizilien?, Orient und
                                vom Kaukasus und Persien bis
                                zum Himalaya und Turkestan.
                                  Mespilus racemistora Desfontaines 1829.
                                  Cot. Fontanesii Spach 1834.
                                   - nummularia Fischer u. Meyer
                                       1835, nicht Lindley.
                                Formen:
    Cotoneaster racemissora Desfontainesii (Dessontaini)
                              Regel.
                                 Cot. Fontanesii u Desfontaini Regel.
                                     nummularia Fisch. u. Mey.,
                                        Abart racemiflora Wenzig.
                                    affinis hort.
                                     acutifolia Turczaninow, nicht Lindl.
                                  - racemosa Loddiges nach K. Koch.
                              Meyeri Label.
                                 Cot. racemiflora nummularia Diffel.
                                     Fontanesii & nummularia Regel.
                                 - Royleana hort, nach K. Koch.
                              orbicularis Wenzig.
                                 Cot. orbicularis Schlechtend.
                                  - nevadensis hort.
                                  - Royleana hort. z. T.
                                 - racemissora Royleana Dippel.
```

	Cotoneast	er racemif	lora s	oong ari Kultur?	ca (I	Regel).	Ob in	
					nmulari	a soongar	ica Regel	u. Herder,
14.	Cotoneast	er multifl	Z	Sunge 183 wergmis on Transl restl. Himal Cot. granate — reflexa	o, V spel. kaukas aya, A ensis <i>Bo</i>	ielblu Spanisien bi Iltai und Issier 182	nmige en und s zum China. 8 (Spanie	11
				Formen:				
	Cotoneast —	er multiflo		cquemor bescens			·•	
15.	Cotoneast	er arbore	scens	Zwerg m Kaschmir Cot. numr und Linda	ispe (ange nularia anderer ley, nich	l. Idin blich). K. Koch, Autoren t Fisch, u	Dippel , nicht , Meyer.	IV? III
16.	No.	bacilla	ris Wa	Abar — Lindl — grana — comp — (Nage	t Lindle eyi her tensis he ta hort. elia) d	, nicht L enticulata u. Kunth	ig. Steudel, at Boissie, emaire, hort.,	r.
				ergmisp				III (IV?).
	Cotoneaste —	er bacillari —	s obt	Formen: usa (Waa ribunda vifolia	hort.	angl.	Art).	
17	Cotonoseto	e offinie 7	-				1020	
1/.	Cotoneaste		ispel Mespile	. Himala is affinis <i>Doi</i> aster bacillari	ya. r. s alfinis igenorti		Tooker.	Ш.
18.	_	frigida 1	werg	. ,	Him	hgebi alaya.	scl	IV. (Wenn ge- nützter Stand- ort III.)
19.	-		caisne spel.	1875, W Himalay		ge Zw	erg.	IV (III?). Geschützter Standort.
20.	-		ia Wa	rellich 1828 ye Zwergt Cot. microphy — alpina ha — nepalensi — spec. Nep	B, Runispe lla Uva ort. s hort.	l. Hima ursi <i>Lina</i>	laya.	III (II??).
21.		buxifolia	Walli	- Roylei Ma ch, Buc Zwergm	hsba	umblä		IV (III?). Geschützter Standort.

Cot. microphylla buxifolia Wenzig, Dippel. - affinis de C. (Prodromus), nicht Lindley. - repens hort. - rotundifolia hort., nicht Wall. - Wheelerii hort. Formen: Cotoneaster buxifolia typica. uniflora. Cot. uniflora hort. gall, nicht Bunge. Cot. lanata hort. (Lindley ?), nicht Decaisne. - marginata Lindley hort. 22. Cotoneaster microphylla Wallich 1828, Kleinblätte-III (IV). Geschützter rige Zwergmispel. Hima-Standort. laya. Form: Cotoneaster microphylla glacialis Hooker. Cot. congesta Baker. IV (III). 23. Cotoneaster thymifolia hort, nach Baker. Thymian-Geschützter blätterige Zwergmispel. Standort. Himalaya. Cot. microphylla thymifolia hort. III. Ungenügend bekannt: 24. compta Lemaire, Zierliche Zwerg. mispel. Angeblich aus Mexiko. VI. pannosa hort. (nicht Franchet). 25. 26. angustifolia Franchet 1890, Schmalblätterige Zwergmispel. Yünnan. Vielleicht eine Pyracantha-Art. Pyracantha Roemer, Feuerdorn. 1. Pyracantha coccinea Roemer 1847, Gemeiner Feuerdorn. Italien, Südosteuropa, Orient, verliert aber seine Blätter. Kaukasus. Mespilus Pyracantha L. 1753. Crataegus Pyracantha Pers. 1807. Cotoneaster Pyracantha Spach 1841. Formen: Pyracantha coccinea pauciflora (Poiret). Mespilus pauciflora Poiret 1796. Crataegus pauciflora Pers. 1807. Cotoneaster Pyracantha leucocarpa hort. IV. latifolia. Himalaya? Mespilus, Crataegus und Cotoneaster Lalandii hort. Cotoneaster crenulata hort. z. T. Pyracantha coccinea Lalandii hort.

2. Pyracantha crenulata Roemer 1847, Gekerbtblätte-riger Feuerdorn. Himalayagebiet, Südchina. V (VI?). Mespilus crenulata Don 1826. Crataegus crenulata Roxb. 1832. Cotoneaster crenulata K. Koch 1869. Crataegus Pyracantha crenulata hort. Lalandii hort. z. T. Symplocos japonica hurt. z. T. Sportella atalantoides Hance. Crataegus Linne, Weissdorn. Gruppe 1. Phalacros Wenzig (als Gattung). 1. Crataegus cordata Solander bei Aiton 1789, Herzblätteriger Weissdorn. Ostl. Nordamerika von Missouri und Virginien bis Georgien. III. Mespilus cordata Miller 1760. Phaenopyrum L. fil., Ehrh. 1781. acerifolia Lamarck 1797. Crataegus acerifolia Moench 1781. ariifolia hort. populifolia Walter 1788. corallina Desf. 1804. Gymnomeles cordata Oersted 1860. Phalacros cordata Winzig 1874. Gruppe 2. Flavae. 2. mexicana Sessé u. Moçino 1825, Mexikanischer Weissdorn. Mexikanische Gebirge. V (IV?). Crataegus pubescens Regel 1871. subserrata Benth. 1839. stipulacea Leddiges. Loddigesiana Spach. Mespilus pubescens H. b. u. Kunth 1823. stipulacea Desf. mexicana und pubescens A. Koch 1869. cuneata Siebold u. Zuccarini 1846, Keil-3. blätteriger Weissdorn. Japan. IV? Mespilus cuneata A. Aoch 1869. Crataegus uniflora hort. z. T. alnifolia hort. Form: Crataegus cuneata xanthocarpa Lange. 4. Crataegus uniflora Duroi, Einzelnblütiger Weissdorn. Ostliches Nordamerika. I. Mespilus uniflora Münchh. 1770.

parvifolia Willdenow 1809. flexispina Moench 1785. xanthocarpos Ehrh., L. fil. axillaris Loddiges, Pers.

Crataegus parvisolia Aiton 1789. tomentosa Linne z. T. Pinshaw hort. Formen: Crataegus uniflora florida Loudon als Art. Crataegus betulifolia Loddiges. grossulariifolia Loudon als Art. 5. Crataegus flava Aiton 1789, Gelbfrüchtiger Weissdorn. Südöstliches Nordamerika. II (III?). Mespilus flava Willdenow 1809. flexispina K. Koch (nicht Moench). xanthocarpos Moench (nicht Ehrh.). Crataegus caroliniana Lamarck 1797. turbinata Pursh 1814. Form: Crataegus flava lobata Lange. Crataegus lobata de Candolle, Loudon. 6. Crataegus glandulosa Moench 1785, Drüsiger Weifsdorn. Südöstliches Nordamerika. II (III?). Crataegus virginica Loddiges. flava Kochne (nicht Aiton). grossulariifolia hort. Mespilus elliptica K. Koch. Gruppe 3. Coccineae. rotundifolia (Moench?) K. Koch, Rundblätte-7. riger Weissdorn. Ostliches I. Nordamerika. Crataegus coccinea rotundifolia hort. glandulosa (Pursh) Loudon. Mespilus rotundisolia Wendl. 1823, K. Koch. glandulosa Willdenow. 8. pruinosa Koehne 1893, Bereifter Weiss-? dorn. Ostliches Nordamerika. Crataegus coccinea pruinosa Dippel. chlorocarpa K. Koch 1855. coccinea viridis Torr. u. Gr. viridis hort. (nicht Linne). Mespilus pruinosa Wendl. 1823. viridis K. Koch 1869. 9. intricata Lange, Dichtästiger Weissdorn. Heimat unbekannt, vermutlich Nordamerika. IV? Crataegus elliptica Kochne, coronata hort. 10. flabellata (Bosc.) Spach 1834, Fächerblätte-I (?)riger Weissdorn. Nordamerika. Crataegus coccinea flabellata Dippel. Mespilus flabellata K. Kock. II. coccinea Linne 1753 (z. T.), Scharlachfrüchtiger Weissdorn. Östliches I. Nordamerika bis zum Felsengebirge.

Mespilus coccinea Miller, Ehrh. Crataegus glandulosa Loudon.

Formen:

Crataegus	coccinea	populifolia Torr. u. Gray.	
8		Crataegus populifolia Elliott.	
		- coccinea cordata Lavallie, Lange.	
		- cordata hort. z. T.	
	relevable	Kihlmanni hort., Lange.	•
provides.	OLIMANIA.	macracantha Dippel. Crataegus macracantha Dudley (nicht	
		Loddiges).	
naving.	**************************************	microphylla Lange.	
-		oligandra Torr. u. Gray.	
		Unterarten:	
_		mollis (Torr. u. Gray), 1838.	
		Durch Zwischenformen (Bastarde?)	
		mit der Hauptart verbunden.	
		Crataegus mollis Scheele 1846.	
		- subvillosa Schrader 1843.	
		- tomentosa Emerson.	
		coccinea eriocarpa hort.	
		subvillosa hort. - pubescens Tausch.	
		Mespilus pubescens Wendl.	
top commo		tiliifolia (K. Koch).	
		Crataegus tiliifolia hort.	
		- mollis tiliifolia hort. Spaeth.	
		Mespilus mollis tiliifolia K. Koch.	
	Gruppe	3×5 . Coccineae \times punctata.	
Cantanana			
Crataegus	punctata i	obata hort. Ungenügend bekannt.	I.
		Crataegus flava lobata hort. z. T.	
	~		
	Gi	ruppe 4. Crura galli.	
- (Crus galli	Linne 1753, Hahnendorn. Öst-	
	_	liches Nordamerika.	I,
		Mespilus Crus galli Duroi 1771.	
		- Watsoniana Spach.	
		Crataegus lucida Miller 1759.	
		 — pyracanthifolia hort. — Watsoniana Roemer. 	
		Formen:	
Crataegus	Crus galli	laurifolia Medikus als Art.	
		Crataegus Crus galli splendens Wender.	
-		lancifolia Wenderoth.	
		linearis Loddiges.	
		Crataegus linearis Persoon.	
		— salicifolia Autor. z. T. Mespilus linearis Desfontaines.	
		ovalifolia Hornem.	
Oranica (Control Control Contr			
	-	inermis Lange.	

12.

13.

14. Crataegus Fontanesiana (Spach) K. Koch = Crat. Crus galli × prunifolia Koehne, Desfontaines' Hahnendorn. Anscheinend nur kultiviert bekannt.

Crataegus Crus galli Fontanesiana Dippel.

I.

Formen:

Mespilus elliptica Guimpel u. Hayne.

Crataegus Fontanesiana latifolia Lange.

Crataegus Fontanesiana Spach.

— salicifolia Buistii K. Koch.

— alnifolia hort. z. T.

latifolia chlorocarpa Lange.

angustifolia Lange.

Crataegus salicifolia der meisten Autoren (ob Medikus?). Mespilus Bosciana Spach?

15 Crataegus prunifolia Persoon, Pflaumenblätteriger Hahnendorn, Östliches Nordamerika.

Liebt etwas trockenen Standort.

Crataegus Crus galli prunifolia Torr. u. Gray. Mespilus prunifolia Lamarck.

Gruppe 4×5 . Crura galli \times punctata.

16. Crataegus Carrièrei Vauvel, Carrières Weifsdorn.
Gartensämling, auch wild im südöstlichen Nordamerika angegeben.
Crataegus hybrida Carrièrei hort.

1.

— mexicana Carrièrei hort.

Lavalléei Herincq.

Mespilus Carrièrei hort.

Crataegus berberidifolia hort.

17. - oliviformis hort. Herkunft unbekannt, wohl Gartensämling.

}

Crataegus mexicana oliviformis hort.

Gruppe 4 > 9. Crura galli > Melanocarpae.

18. Crataegus hiemalis Lange 1882 — Crat. Crus galli × melanocarpa, Spätfrüchtiger Weifsdorn. Mehrformiger Gartenbastard.

I.

Crataegus Crus galli × pentagyna? Kochne.

Abweichende Formen:

Crataegus hiemalis erythrocarpa Lange.

Crataegus Fontanesiana × hiemalis? Lange.

- pubescens Dippel.

Gruppe 5. Punctatae.

19 Crataegus spathulata Michaux 1803, Spatelblätteriger Weifsdorn, Südöstliches Nordamerika.

III (IV?).

Mespilus spathulata Poiret 1816. Crataegus microcarpa Lindley 1836. — splendens hort. — apiifolia hort. Cotoneaster spathulata Wenzig.	
20. Crataegus arborescens Elliott 1821, Baumartiger Weifsdorn. Südöstl. Nordamerika.	IV
Crataegus viridis Sargent, Dippel, Koelme (ob Linné?). — nitida Engelmann.	
21 sorbifolia Lange 1882 (nicht Desfontaines), Mehlbeerblätteriger Weissdorn. Nur kultiviert bekannt, vermutlich Bastard (aber nicht von	
Crat. oxyacantha).	
Crataegus lobata hort. gall. z. T.	
22. — punctata Facquin 1770, Punktierter Weissdorn. Östliches Nordamerika.	,
Mespilus punctata Loisl. 1815. — cornifolia Minchh. 1770. — cuneiformis Marsh. 1785. — cuneifolia Ehrh. 1788. — Trewiana Tausch 1838. Crataegus latifolia de Candelle. — obovatifolia Roemer. — tomentosa punctata Gray.	1.
Formen:	
Crataegus punctata fructu rubro hort. Crataegus punctata rubra Ailon. — edulis hort. — dulcis hort.	
- fructu flavo hort. Crataegus punctata aurea Pursh, Aiton. - xanthocarpa Roemer. - flava Darlington 1837. - flava hort. z. T.	
- pyramidalis Zabel, Gartensämling.	
Gruppe 5 × 7. Oxyacanthae × Punctatae.	
23. Crataegus oxyacantha × punctata. Herkunft unbekannt, jedenfalls Gartensämling.	T.
Crataegus heterophylla hort.	
Gruppe 5 × 10. Pinnatifidae × Punctatae.	
24. Crataegus Celsiana (Bosc.) Spach, Koehne, Cels' Weiss-	
dorn. Vermutlich Gartenbastard. Crataegus cerasina hort.	I.
Gruppe 5 × 11. Orientales × Punctatae.	
25. Crataegus Dippeliana Lange, Dippels Weifsdorn. Vermutlich Gartenbastard. Crataegus Celsiana Dippel.	r.
- tanacetifolia Leeana hort Leeana hort. z. T.	

Gruppe 6. Sanguineae. 26. Crataegus pirifolia Aiton 1789, Birnenblätteriger Weissdorn. Ostliches Nordamerika. I. Crat. tomentosa Duroi 1771 (nicht Linne). - Calpodendron Ehrh. 1788. - latifolia Lamarck 1797. - leucophleos Moench 1785? Mespilus pirifolia Willd. 1809. leucophleos K. Koch 1869. Form: Crataegus pirifolia aurantiaca Lange. 27. Crataegus succulenta Schrader 1823, Saftiger Weißsdorn. Nordamerika. I. Mespilus succulenta Sweet 1827. Crat. rotundifolia succulenta Dippel. - glandulosa Kochne. succulenta Willkomm. -- macracantha minor Loud. corallina hort, z. T. 28. macracantha (Loddiges) Loudon, Grossdorniger Weissdorn. Nordamerika. I. Crat. glandulosa macracantha Lindley. - rotundifolia minor Dippel. - sanguinea Torr. u. Gray. - Douglasii hort. z. T. 29. sanguinea Pallas 1789, Blutrotfrüchtiger Weissdorn. Sibirien, Amurgebiet. Nordchina. I. Crat. purpurea Loudon. Mespilus sanguina Spach, A. Koch. purpurea Poiret. Form: Crataegus sanguinea argenteo-variegata hort.

30. Crataegus altaica (Ledeb.?) Lange, Altai-Weissdorn. Altaigebirge, Ussurigebiet.

Crat. purpurea altaica Loud. - sanguinea xanthocarpa Regel.

fructu flavo hort.

Formen:

Crataegus altaica fusca Lange.

Crataegus sanguinea incisa Regel.

villosa Lange.

Crataegus sanguinea villosa Rupr. u. Maxim.

1.

I.

31. Crataegus chlorosarca Maximowicz 1879, Grünfleischiger Weissdorn, Mandschurei, Ussurigebiet.

Crat. sanguinea Schroederi Regel 1880.

- mandschurica hort. z. T.

I.

I.

I.

Form:

Crataegus chlorosarca soongarica. Turkestan.
Crat. sanguinea songarica Regel.

- dsungarica (Dieck)? Lange.

32. Crataegus Douglasii Lindley 1836, Douglas' Weissdorn. Westliches Nordamerika.

Crat. punctata brevispina Dougl. 1833.

glandulosa Loddiges,
sanguinea Nuttall.

- Douglasii Torr. u. Gray.

Form:

Crataegus Douglasii rivularis Sargent, Dippel, Lange.
Crat. rivularis Nuttall.

33. Crataegus saligna Greene 1896, Weidenzweigiger Weifsdorn. Kolorado. Ungenügend bekannt.

Gruppe 6×10 . Pinnatifidae \times Sanguineae.

34. Crataegus pinnatifida × sanguinea. Scheint wild und kultiviert vorzukommen.

Crat. pinnatifida songarica Dippel (mit Ausschluss des Synonyms incisa)?

Gruppe 7. Oxyacanthae.

35. — oxyacantha Linné 1753 (z. T.), Gemeiner Weissdorn. Europa, Westasien, Nordafrika und angeblich auch in Neu-Fundland und Labrador.

Mespilus oxyacantha Willd. 1809.

Formen:

Crat. oxyac. obtusata Loudon, Seringe.

Crat. oxyacanthoides Thuill. - integrifolia Wallroth.

- _ auriculata Merat, Lange.
- _ microphylla Lange.
- vernicosa Lange.
- calycina Petermann 1846 (als Art).
- xanthocarpa Roemer.
- leucocarpa Roemer.
- alba plena hort.
- Sesteriana hort.

36. Crataegus media Bechstein 1797 — Crat. monogyna Xoxyacantha, Gemeiner Bastardweifsdorn. Wild vorkommend und häufig angepflanzt.

Mespilus intermedia Pairct?

— apiifolia Medikus?

Crat. monogyna Fingerhut.

— intermedia Fuss.

I.

			Former.	
	C	/	Formen:	
	Crat.	(oxyaca	antha hort.) media Gumperi hort.	
			rubra splendens (u. punicea) hort.	
	_		- incisa Regel.	
			aenea hort.	
			Crat. aenea hort. z. T.	
			(Auch einige gefüllt-blühende	
			Formen dürften hierhergehören.)	
27	Cratae	aue nin	notiloho Laura Fiederlanniaer Weifs-	
3/.	Cialac	gus pini	natiloba Lange, Fiederlappiger Weifs- dorn. Kaukasus.	13
			Crat. monogyna pinnatiloba Dippel.	, ,
38.		mor	nogyna Facquin 1775, Gemeiner, ein-	
J			weibiger Weissdorn. Europa,	
			Nordafrika, Vorderasien bis Sibirien	
			und Himalaya.	I.
			Crat. apiifolia Borkh. z. T.	
			- kyrtostyla Fingerhul.	
			Mespilus monogyna Willd. Crat. und Mesp. oxyacantha var. mono-	
			gyna Autor, und hort.	
			Formen:	
	Crat.	monog.	laciniata (K. Koch) Regel.	
			Crat. laciniata Steven (nicht Ueria).	
			- Azarella Grisch, nach K. Koch.	
			 Oxyacantha laciniata, dissecta und fissa hort. dissecta und fissa hort. 	
	•	44	granatensis (Roemer) Boissier als Art.	
	entendo.	- Apparent	filicifolia hort. Lange.	
			Crat. monogyna u. oxyacantha pteridifolia (Lodd.) hort.	
			- pectinata Loud.	
			flabellata Lange, salisburiifolia hort.	
	-	-	horrida hort.	
			Crat. und Mespil. oxyacantha horrida hort.	
			- spinosissima hort.	
			flowness had	
			flexuosa hort. Crat. tortuosa hort.	
		Marin	pendula hort.	
		-	- crispa hort.	
	*******	Commission	- fl. roseo hort.	
	chairma	******	— xanthoclada (ramulis aureis)	
			hort.	
		-	stricta hort.	
			Crat. und Mespil. stricta hort.	
	www	*******	macrocarpa hort.	
			leucocarpa hort.	
			xanthocarpa hort.	
			Crat. aurantiaca hort.	
		-	corallina hort.	

	Crat. monog. fructu atrorubro hort.	
	- argenteo-variegata hort.	
	- aureo-variegata hort.	
	- elegans hort.	
	- Zaboon hort.	
	- rosea plena hort	
	- rubra plena hort.	
	— kermesina plena hort.	
	- semperflorens hort.	
	Crat. Bruantii hort.	
	 Insegnae Lange. Spanien und Italien. Crat. Insegnae Tinco 1843. 	
	- brevispina Kunse 1846.	
39.	Crataegus heterophylla Flügge, Verschiedenblätte- riger Weissdorn. Kaukasus.	13
	Mespilus heterophylla Poiret, K. Koch.	• .
40	Crat. monogyna heterophylla Wenzig, Dippel.	
40.	- lagenaria Fischer u. Meyer, Flaschen-	
	früchtiger Weifsdorn. Orient.	;
4 *	Crat. microphylla K. K. nach Boissier.	
41.	- orthosepala Haussknecht u. Bornmüller. Wal-	
	zenfrüchtiger Weissdorn.	
	Orient.	5
42.	– apiifolia Michaux 1803, Sellerieblätte-	
	riger Weissdorn. Südöstliches	
	Nordamerika.	II.
	Crat. oxyacantha Walter (nicht L.).	
	Mespilus apiifolia Marsh, 1785.	
43.	- polyacantha Fan 1826, Reichdorniger	
	Weifsdorn, Italien.	5
	Crat. triloba (Poiret?), K. Koch, nicht Persoon.	
	Unterart:	
	Crat. polyac. Heldreichii Lange, Griechenland.	3
	Crat. Heldreichii Boiss.	
	- flabellata Heldr.	
	Gruppe 8. Incertae.	
	(Zweifelhafte Arten, wahrscheinlich Bastarde der Gruppe 9.)	
11	Crataegus Lambertiana (hort.) Lange, Lamberts	
44.	Weissdorn. Herkunft un-	
	bekannt.	
	Crat. monogyna × nigra? Lange.	I.
	— nigra? × sanguinea Koehne.	
	— pentagyna × sanguinea? Dippel.	
	- monogyna eriocarpa Loudon.	
15.	- platyphylla Lindley 1874, Lange, Breit-	
	blätteriger Weissdorn. Her-	
	kunft unbekannt.	1.
	Azarolus platyphylla Roemer.	

178	Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Rosaceae.	
46.	Crataegus rubrinervis Lange 1882, Rotnerviger Weissdorn. Herkunst unbekannt. Crat. monogyna × pentagyna? Dippel. Form: Crat. rubrin. aberrans Lange.	I.
47.	Crataegus ambigua C. A. Meyer 1858, Zweifelhafter Weifsdorn, Südliches Russland, Kaukasus.	13
	Form: Crat. ambigua pectinata Lange. Crat. pectinata C. A. Meyer (nicht Bosc.).	
48.	Crataegus pectinata Bosc. 1825, Kammblätteriger Weissdorn, Vaterland zweiselhaft. Crat. pentagyna amurensis hort. Berol., Wenzig. — nigra × pinnatifida? Lange.	÷
	Gruppe 9. Melanocarpae.	
49.	— nigra Waldstein u. Kitaibel 1802, Schwarz- fruchtiger ungarischer Weißs- dorn. Ungarn, Kroatien, Serbien, Siebenbürgen. Mespilus nigra Willdenow 1809.	15
	Form:	
50.	Crataegus melanocarpa Bieberstein 1808, Schwarz- früchtiger orientalischer Weifsdorn. Ungarn, Krim, Kaukasus, südl. Sibirien, Persien. Mespilus melanocarpa Poiret 1816. Crat. pentagyna Kitaibel in Willd., Spec. plant. 1799?	13

Oliveriana Dumont 1811.

Pallasii Griseh.?

oxyacantha Oliveriana Lindl. Celsii und Celsiana hort. z. T. nach Dippel.

melanocarpa und pentagyna K. Koch.

Form:

Crat. melanoc. polyphylla Lange. Crat. subfusca hort. (nicht Ledebour).

Gruppe 10. Pinnatifidae.

51. Crataegus Korolkowii Regel (wo?), hort., Korolkows Weifsdorn. Ostasien nach Lange, Zentralasien nach Kew Hand-List.

1.

52	. Crataegu	Weissdorn. Nordöstliches Asien. Mespilus pinnatifida K. Koch 1860. Crat. chinensis hort. — californica hort. — dahurica hort. — Philippii hort.	I.
53.	-	Gruppe II. Orientales. laciniata Ucria, Geschlitztblätteriger Weifsdorn. Westliches Mittel-	
		meergebiet. Crat. pubescens Presl. — monogyna hirsuta Boissier. — tanacetifolia Webb (nicht Pers.). Form:	}
	Crat, lac	iniata lasiocarpa Lange.	
54.	Crataegus	pycnoloba Boissier u. Heldreich, Schmal- lappiger Weifsdorn, Griechen- land (auf dem Kyllene, Achaia). Crat. tanacetifolia pycnoloba Kochne.	5
55.	_	Azarolus Linnė 1753, Azaroldorn. Nordafrika, Orient bis Turkestan, in Süd-	
		europa häufig angepflanzt. Mespilus Azarolus Poir. 1816. Azarolus crataegoides Borki. 1803. Pirus Azarolus Scop. Crat. triloba Pers.? Formen:	II
	Crat. Aza	rolus pontica K. Koch als Art. — sinaica Boiss. Orient. — Crat. maroccana Lindl. — Tournefortii Grisebach als Art. — Mespilus orientalis Apii folio villoso Tournefort. — Crat. orientalis Lindley. — Phaenopyrum Tournefortii Rocmer.	;
56.	Crataegus	Aronia Seringe in de Candolle, Lindley. Zweifelhafte, vielleicht als Crat. Azarolus×orientalis zu deutende Art.	115
		Crat. Azarolus var. Aronia I orientalis Apii folio subtus villoso Pococke. Mespilus Aronia Spach.	11:
57.	= 3 and	orientalis Pallas 1808, Orientalischer Weißdorn, Südosteuropa, Orient. Crat. tanacetifolia orientalis Autor. — Schraderiana Ledebour. Mespilus orientalis Poiret. — odoratissima Andr. 1810.	11 (1?).
8.	Magazina	Bornmülleri = Crat. orientalis × tana- cetifolia, Bornmüllers Weifs- dorn. Im Orient wild vorkommend	
		(Bornmüller) und Gartenzögling (Zabel).	I (II?).

180

60.

бт.

Formen:

argenteo-variegata hort. aureo-variegata hort.

gigantea hort. monstrosa hort. apyrena hort.

Mesp. germanica macrocarpa hort.

2. Abteilung. Pireae.

Cydonia Jussieu (Tournefort), Quitte.

I. Cydonia valgaris Persoon 1807, Gemeine Quitte.
Südosteuropa und wärmeres Asien, im
wärmeren Europa verwildert.
Pirus Cydonia Linné 1753.
Cydonia communis Loisel. 1809.

Formen:

Cyd. vulgaris piriformis Duroi.
Cyd. oblonga Miller.

- malisormis Miller als Art.
- lusitanica Miller als Art.
- pyramidalis hort.
 marmorata hort.

Auch in verschiedenen Fruchtformen angebaut.

Chaenomeles Lindley, Scheinquitte.

1. Chaenom. chinensis Koehne 1890, Chinesische Scheinquitte. China.

IV.

Pirus sinensis Poir., Sprengel.
— cathayensis Hemsley.
Cydonia sinensis Thouin 1812.

2. — japonica Lindley 1822, Japanische Schein-

quitte. Japan und China. Pirus japonica Thund. 1784. II (I).

Pirus japonica Thunb. 1784.

Malus japonica Andrews 1807.

Cydonia japonica Pers. 1807.

speciosa Sweet. 1818.

Angegebene Gartenformen (z. T. kaum unterscheidbar). Chaenom, japonica nivalis.

- candicans.
- alba sineta
- alba cincta.
- versicolor.
- sulphurea perfecta.
- lutea macrantha.
- lutea viridis.
- versicolor lutescens.
- Moerloosii.
- grandiflora.
- marmorata.
- eximia.
 rosea.
- rosea plena.
- Aurora.
- coccinea.
- princeps.
- cardinalis Spaeth.

Chaenom.	iaponica	sanguinea.	
	,	atrococcinea plena.	
Strategies	1-22-079	atrosanguinea plena.	
Week		atropurpurea.	
-		Simonii.	
_		Baltzii Spaeth.	
-	-	foliis rubris.	
MBD (**)	ter offer	- variegatis.	
		macrocarpa.	
		umbilicata.	
	-	sarmentosa hort. Sansc.	
		etc. etc.	
2 Channomales	Manlai	I amallee Maulee Scheinquitte	
3. Chachometes		Lavallée, Maules Scheinquitte.	11 (1)
		Japan. Cydonia Maulei Gard., Chron. 1874.	II (I).
		Pirus Maulei Masters.	
		- japonica Maulei hort.	
		Cydonia japonica Maulei hort.	
		Chaenomeles alpina Kochne 1890. ? Pirus japonica var. alpina und var.	
		pygmaea Maximowicz 1873 (Decaisne	
		als Chaenomeles 1875).	
Formen (un	d vermu	tlich auch Blendlinge mit Chaenom, jap	onica).
		n) Maulei superba Leichtlin.	•
- Charleston,	Cydonia	- alba O. Froebel.	
		 grandiflora perfecta 	
	_	O. Froebel.	
		- grandiflora rosea	
		O. Froebel.	
		- atrosanguinea O. Froeb.	
		- atiosanguinea o. 17010.	
	Piru	S Linnė (z. T.), Birnbaum.	
	1. 9	sektion. Achras Koehne.	
y Dieus elabes			
		, Kahler Birnbaum. Südpersien.	
	Ob in k		
a naliatin	2	syriaca glabra Wenzig.	
2 salicifo		né fil., Weidenblätteriger Birn-	17
		m. Transkaukasien.	III, II.
		irus salicifolia pendula hort.	
3. — elaeagi		< salicifolia Zabel. Gartenzögling	411133
		s Samen der P. salicifolia.	(1113)
4. — elaeagi	nifolia P	allas, Ölbaumblätteriger Birn-	
		aum. Krim, Kleinasien, Kaukasus.	3
5. — amygda		Villars, Mandelblätteriger	
73		Birnbaum. Südosteuropa, Klein-	
		asien.	11.
		Pirus parviflora Desfont.	
		- oblongifolia Spach.	
		- cuneifolia Guss.	

Formen:

	Pirus amygd. sinaica Koehne. Pirus sinaica Thouin nach Koehne. - riopleura Reichenb. als Art.	
6.	Pirus communis × salicifolia W. O. Focke. Gartenzögling aus Samen der P. salicifolia, nach Focke sehr ähnlich der P. amygdaliformis.	(1112) (11).
7.	 elaeagnifolia × nivalis. Pirus Michauxii hort, z. T. 	? (111).
8.	 elaeagnifolia × persica? Dippel. Pirus Michauxii hort. z. T. 	III.
9.	 communis × elaeagnifolia Zabel. Gartenzögling aus Samen der P. elaeagnifolia. 	(111)
	Form:	
	Pirus comm. × elaeag. oxyacanthifolia Zabel.	
10.	Pirus persica Persoon, Persischer Birnbaum. Syrien, Arabien, Persien. Wohl Stammart der Bergamotte. Pirus cuneifolia Guss. nach K. Koch. — Pyrainus Rafin. nach K. Koch. — sinaica Thouin nach Dippel.	ш.
II.	 nivalis Facquin 1774, Schneebirne. Alpen, Südeuropa. Pirus salviifolia? de Candolle. cuneifolia Visiani. 	1 (11).
12.	 communis × nivalis. Eine der Stammformen unserer Kulturbirnen. 	J.
13.	- syriaca Boissier, Syrischer Birnbaum. Orient.	;
14.	- Armud Hausknecht u. Bornmüller = Pirus communis × syriaca Hauskn. u. Bornm. Orient.	;
15.	- communis Linne, Gemeiner Birnbaum. Mittel- und Südeuropa, Westasien.	1.
	Hauptform A. Pirus comm. silvestris. Wilder Birnbaum, Holzbirne. (Achras, Columella).	
	Unterformen:	
	 piriformis. Pirus Achras K. Koch, nicht Gaeriner. communis Achras Wallroth, Kochne. dasyphylla Tausch. 	
	globosa. Pirus Achras Gaerlner. — Piraster Borkh. — communis Piraster Wallroth, Koehne. — communis Achras Diptel.	

Beide Unterformen gehören zu den Stammformen von	
Hauptform B.	
Pirus comm. sativa de Candolle, kultivierter Birnbaum.	II—IV.
Unterformen:	
Pirus comm. variegata hort.	
tricolor hort.	
cotinifolia hort.	
- trilobata Baudrill.	
 trilobata Baudrill. flore pleno hort. fascicularis hort. jaspidea hort. pendula hort. 	
- fascicularis hort.	
— jaspidea hort.	
 jaspidea hort. pendula hort. nana hort. 	
— nana nort.	
- sibirica hort.	
16. Pirus communis × sinensis scheint unter den in neuerer Zeit aus Japan eingeführten Kulturbirnen vorzukommen.	?
17 sinensis Lindley 1829, Ostasiatischer Birn-	
baum. Ostliches Mittelasien, in China	
und Japan kultiviert.	13
Pirus ussuriensis Maximowica 1857.	• •
- Malus ussuriensis Rupr.	
- Simonii Carrière 1870.	
- spec. Peking hort. z. T communis sinensis K. Koch 1864.	
Kulturformen: Pirus sinensis Madame von Siebold hort, und andere.	
18. Pirus heterophylla Regel u. Shmalhausen 1878, Ver-	
schiedenblätteriger Birn-	
baum. Turkestan.	III >
Form:	
Pirus heteroph, Koopmannii Spaeth.	
rad neteroph, Roophianin Spaein.	
II. Sektion. Pashia.	
19. Pirus cordata Desvaux, Herzblätteriger Birn-	
baum. Westfrankreich, Griechenland	
und nach Boissier auch Nordpersien.	?
Pirus Boissieriana Buhse.	
- communis azarolisera Durieu.	
- Briggsii Boswell.	
20 longipes Cosson u. Durieu 1854, Langstielige	
Birne, Algier.	III5
Malus longipes Wensig 1883.	
21 variolosa Wallich 1828, Warzige Birne.	
rimalaya,	IV?
Pirus Pashia D. Don, 1832.	
- Calleryana Decaisne nepalensis hort.	
Malus Pashia Wenzig z. T.	
8 20 20	

22. Pirus hetulifolia Bunge 1821 Birkenblätteriger	
22. Pirus betulifolia Bunge 1831, Birkenblätteriger Birnbaum, Nordchina, Malus betulifolia Wensig 1883.	? (IV?).
Ungenügend bekannte Arten.	
23. — amygdaliformis Vill. var? lobata Koehne. Her- kunft unbekannt.	
Pirus heterophylla «Steudel» hort., nicht Steudel, nicht Regel. — Pashia hort. z. T. — amygdaliformis heterophylla Dippel.	11.
24. — canescens Spach. Gartenzögling, vermutlich Bastard von P. amygdaliformis.	11.
25 brachypoda Tausch, Kerner. Alpen bei Innsbruck.	? (II).
	().
Malus Jussieu (Tournefort), Apfelbaum,	
I. Sektion. Eumalus.	
I. Malus silvestris Miller 1759, Holzapfel. Mitteleuropa. Malus acerba Merat 1812. — communis de Cand. I silvestris Dippel. — a. austera Wensig. Pirus Malus silvestris Fl. Dan. 1794. — austera Wallr. — glabra W. Koch. — acerba de Candolle 1825.	I.
Formen:	
Malus silvestris tenuiflora Boenningh.	
- rubescens Zabel frutescens Borkhausen 1790.	
2. Malus dasyphylla Borkhausen 1803, Filzapfel. Mittelund Südeuropa, Orient. Malus communis de Candolle III mitis und IV dasyphylla Dippel. — paradisiaca Med. a. dasyphylla Koehne. — und Pirus upsaliensis hort. Pirus malus mitis Wallr. 1815. — tomentosa W. Koch 1838. — Malus Linné. — pumila mitis hort.	11 (1).
Hauptstammart der kultivierten Apfelsorten, die zum Teil auch auf Kreuzungen mit anderen Arten, namentlich mit Mal. pumila und prunifolia, zurück- zuführen und als Mal. domestica von Borkhausen 1803 zusammengefasst worden sind.	
Gartenformen:	
Malus dasyphylla nigra Dippel. Pirus Malus nigra und fructu nigro hort.	
— dioica. Malus dioica Loisel. Pirus dioica Moench. — apetala Münchh.	

	dasyphylla	pendula /	hort.	
		flore ple		
		Malus transl		
* sammon	All Property and Association of the Persons of the	variegata		,
namendo	\$+0-mm	*****	argenteo-marginata	hort.
	100.000,00000,		aucubifolia hort.	
sported		Notice	aurea Spaeth.	
*****	nonaded		aureo-marginata hort	•
w-rypp til	_		tricolor hort.	
_	emiliary ser		triato hort.	
		monstros		
3. Malus pr			nnisapfel, Paradies-	
			ropa, Orient, Kaukasus	
		m Altai.		11 (1)-
	Mali	as paradisiacus A	Medikus 1793. . pumila Koehne.	
		praecox Bork		
	_	communis de	Cand., II paradisiaca Dippel.	
		s praecox Palla:		
		pumila K Ko		
			men:	
Malus		versii Dip		
		Pirus Sieversii L		
honours.		radisiaca		
			disiaca L. 1753.	
-	ga:	llica hort.,	Doucin.	
4. Malus d	asyphylla ×	spectabilis.	Gartenzöglinge.	II (III?).
	ı.		a × spectabilis Koehne.	
	r	- und Pirus	Ringo hort. z. T.	
	r.	— und Pirus	Ringo hort, z. T. Riversii hort. z. T.	
	F	und Pirus	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T.	
5. — a		und Pirus herrenkrug	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort.	
5. — a	stracanica A	- und Pirus - herrenkrug Dumont 1811	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy-	
5. — a	stracanica A	und Pirus - herrenkrug Dumont 1811 chylla ×	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy-	II (I).
5. — a	stracanica A	— und Pirus — herrenkrug Dumont 1811 chylla × zöglinge.	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy-	II (I).
5. — a	stracanica A	— und Pirus — herrenkrug Dumont 1811 chylla × zöglinge, Malus hybrid — Fontar	Ringo hort, z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834.	11 (1).
5. — a	stracanica A	— und Pirus — herrenkrug Dumont 1811 chylla × zöglinge, Malus hybrid — Fontar Pirus astracan	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825.	11 (1).
5. — a	stracanica A	— und Pirus — herrenkrug Dumont 1811 chylla × zöglinge, Malus hybrid — Fontar Pirus astracan	Ringo hort, z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834.	II (I).
5. — a	stracanica A	herrenkrug Dumont 1811 chylla × cöglinge. Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel == Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. — sibirica hort. z. T.	11 (1).
5. — a	stracanica A	— und Pirus — herrenkrug Dumont 1811 chylla × cöglinge, Malus hybrid — Fontar Pirus astracar — und M	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. men:	11 (1).
	stracanica de la	herrenkrug herrenkrug Dumont 1811 hylla × zöglinge, Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M For	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel == Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. sibirica hort. z. T. men: ! Malusarten gehend.)	11 (1).
	stracanica de la	herrenkrug Dumont 1811 chylla × cöglinge. Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M For	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel == Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. sibirica hort. z. T. men: ! Malusarten gehend.) arpa hort.	11 (1).
	stracanica de la	herrenkrug Dumont 1811 b hylla × zöglinge. Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M For als Pirus- und sphaeroci	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. sibirica hort. z. T. men: I Malusarten gehend.) arpa hort. s hort.	11 (1).
	stracanica de la	herrenkrug Dumont 1811 b hylla × zöglinge, Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M For als Pirus- und sphaeroci imperiali macrocar	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. sibirica hort. z. T. men: Malusarten gehend.) arpa hort. pa hort.	11 (1).
	(Auch a astracanica	herrenkrug Dumont 1811 b hylla × zöglinge. Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M For als Pirus- und sphaeroci imperiali macrocar Malus cerasi	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. sibirica hort. z. T. men: I Malusarten gehend.) arpa hort. s hort.	11 (1).
Malus	(Auch a astracanica	herrenkrug Dumont 1811 chylla × zöglinge, Malus hybrid — Fontar Pirus astracar — und M For als Pirus- und sphaeroc imperiali macrocar Malus cerasi ich zahlreiche	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. men: I Malusarten gehend.) arpa hort. s hort. pa hort. fera macrocarpa hort. e neuere Kulturformen.	II (I).
Malus	(Auch a astracanica Zieml	herrenkrug Dumont 1811 chylla × cöglinge. Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M For als Pirus- und sphaeroc imperiali macrocar Malus cerasi ich zahlreiche	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel == Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. sibirica hort. z. T. men: I Malusarten gehend.) arpa hort. short. pa hort. dera macrocarpa hort. e neuere Kulturformen.	
Malus	(Auch a astracanica Zieml	herrenkrug Dumont 1811 chylla × cöglinge. Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M For als Pirus- und sphaerocar imperiali macrocar Malus cerasi ich zahlreiche	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. sibirica hort. z. T. men: ! Malusarten gehend.) arpa hort. s hort. pa hort. ifera macrocarpa hort. e neuere Kulturformen. 03, Prächtiger Apfel- Japan.	II (I).
Malus	(Auch a astracanica Zieml	herrenkrug Dumont 1811 chylla × cöglinge, Malus hybrid Fontar Pirus astracar und M For als Pirus- und sphaerocar Malus cerasi im periali macrocar Malus cerasi ich zahlreiche orkhausen 180 um. China, Pirus spectabili	Ringo hort. z. T. Riversii hort. z. T. spectabilis Riversii hort. z. T. gensis hort. , Dippel = Mal. dasy- prunifolia. Garten- a Desf. 1808? nesiana Spach 1834. nica de Candolle 1825. alus tatarica hort. z. T. sibirica hort. z. T. men: ! Malusarten gehend.) arpa hort. s hort. pa hort. ifera macrocarpa hort. e neuere Kulturformen. 03, Prächtiger Apfel- Japan.	

7	. Malu	s Ringo ×	Spectabilis Koehne 1893. Pirus Ringo var. Kaido hort. z. T. Malus Kaido Wenzig nach Koehne.	II (III?).
8	· province,	prunifolia	a × spectabilis Koehne 1893. Pirus prunifolia intermedia hort. Muskau?	11 (1117).
9	_	Ringo Si	ebold 1856, Ringoapfel. Japan. Pirus spectabilis Ringo K. Koch 1869.	1 (11?).
			Form:	
	Malu	s Ringo fa	stigiata bifera Dieck 1884.	
10	Malus	prunifolia	x × Ringo Koehne.	I (IIP).
H.	-	prunifolia	Borkhausen 1803, Pflaumenblätte-	
			riger Apfelbaum. Turkestan, süd- liches Sibirien, Nordchina. Pirus prunifolia Willdenow 1794. — odorata Wendland. — hybrida Loisel., nicht Desf., nach Dippel.	II (I).
			Gartenformen:	
	Malu	s prunifolia	dulcis.	
	****	Accessed	— major.	
	60990,000		edulis.	
	Services		pellucida. fructu striato.	
	-		atrocarpa. etc.	
7.0	Water	- 4-4-2	₩	
12,	maius	adstringen	phylla Zabel. Malus und Pirus Ringo kort. z. T. Pirus Malus × baccata? Zabel 1878.	I (II).
13.		baccata ×	spectabilis Zabel 1878 (als Pirus). Malus und Pirus Kaido hort. z. T.	II (III?).
14.	oranie de la constitución de la	baccata ×	Ringo Koehne. Pirus Ringo hort. Berol.	ī.
15.	_	cerasifera	Spach = Mal. baccata × pruni- folia K. Koch. Kirschapfel. In zahlreichen Gartenformen kultiviert, die meist als Pirus- oder Malus baccata und prunifolia-Formen aufgeführt wer- den und noch genauerer Bestimmung	
			bedürfen. Pirus cerasifera Tausch. — microcarpa Wendl. — und Malus sibirica hort. z. T. — paradisiaca hort. z. T. Formen:	I (II).
	Malue	cerasifera	coccinea hort.	
	CDIMANA	CHADITOIA	Malus sibirica coccinea hort.	
	***************************************		coccinea macrocarpa hort.	
	*****		fructu luteo hort.	
	14 Poster		hiemalis hort.	

```
Malus cerasifera jenensis hort.
                     odorata hort.
                       Malus odorata hort. gall. etc.
16. Malus baccata Borkhausen 1803, Beerenapfel. Hima-
                 laya, China, Amurgebiet, Sibirien.
                                                                 П, І.
                     Pirus baccata Linné 1753.
                             Formen:
    Malus baccata pendula hort.
                  aureo-marginata hort.
                  verruculosa Zabel.
17. Malus Halliana Parsons 1862, Halls Apfelbaum.
                                                             IV (III?).
                                                            Die Blüten-
                    Japan.
                                                           knospen em-
pfindlich gegen
Kälte.
                       Pirus Halliana hort.
                        - floribunda flore pleno Kew Hand-List.
                        - und Malus Parkmannii und Parkmanni
                              fl. pleno hort.
               Ungenügend bekannte Arten.
     a) Malus Niedzwetzkyana Dieck. Kaukasus,
                     Kaschgar.
                                                               5 (IA5)
     b)
                  orthocarpa Lavallee. Japan,
                     Malus edulis hort.
                     Pirus orthocarpa Nicholson.
                 sikkimensis Hooker fil. (als Pirus).
     c)
                    Ostindien.
                                                               ? (IV?).
                       Pirus baccata indica hort.
                       Malus Pashia sikkimensis Wensig.
     d)
                 denticulata Lavallee.
     I. × II. Sektion. Eumalus × Sorbomalus.
18. Malus heterophylla Spach = Mal. coronaria × spec.
                     tabilis? Gartenzögling.
                                                              II (III?).
         floribunda × spectabilis Koehne. Gartenzöglinge.
                                                             III (II?).
                  Synonyme oder Formen:
    Malus und Pirus spectabilis Kaido hort. z. T.
                    Tenorei fl. carneo pleno hort.
                    Riversii carnea fl. pleno hort. z. T.
                    spectabilis alba plena hort. z. T.?
20. Malus Scheideckeri Spaeth 1888 = Malus floribunda
                      × prunifolia Koehne. Garten-
                      zögling.
                                                             II (III?).
21.
         dasyphylla × Toringo Zabel. Gartenzögling.
                                                                   II.
                        Malus und Pirus Toringo major hort.
         Ringo × Toringo Zabel. Gartenzöglinge.
22.
                                                                   13
                    Malus coronaria x spectabilis? Koehne z. T.
                             Formen:
    Malus Ringo × Toringo sublobata Zabel.
                       Pirus Ringo sublobata Zabel 1878.
```

Malus.

Malus Ringo × Toringo trilobata Zabel. Pirus Ringo trilobata Zabel 1878. Ringo × Toringo pyramidalis grandiflora Dieck. Pirus spectabilis × Ringo Dieck 1885. Ringo × Toringo nivea polypetala Dieck. Pirus floribunda var. Dieck 1884. Ringo × Toringo citriflora polypetala Dieck. Pirus rivularis citriflora polypetala Dieck 1885. (Ob - nivea polypetala Dicck?) 23. Malus prunifolia × Toringo Zabel. Gartenzögling aus Samen von Malus Toringo. I (II). floribunda Siebold 1859 = Malus baccata × 24. Toringo Zabel 1878 (als Pirus). 11 (13). Pirus floribunda kort. Form: Malus floribunda atrosanguinea hort. II. Sektion. Sorbomalus Zabel. 25. Malus Toringo Siebold 1856, Toringoapfel. Japan. I. Malus Sieboldii Regel 1859. pendula hort. rivularis var. Toringo Wenzig. Sorbus Toringo K. Koch. Pirus Toringo K. Koch. 26. rivularis Roemer 1847, Uferapfelb. Nordwestamerika, Sitka, Aleuten. I (?). Malus rivularis, diversifolia und subcordata Rocmur. Hauptform A. Malus rivularis la evipes Nuttall 1842. Pirus rivularis Dougl. 1834. - subcordata Ledebour 1849. Unterform: Malus rivularis integrifolia Zabel 1878 (als Pirus). Malus Toringo integrifolia Dippel (nicht Zabel). Hauptform B. Malus rivularis diversifolia Koehne. Pirus diversisolia Bongard 1834. Malus diversifolia Roemer. 27. Malus crataegifolia Koehne 1890, Weissdornblätteriger Apfelbaum. Toskana und Serbien. IV Crataegus florentina Zuccagni 1809 nach Nyman, 1838 nach Dippel. Pirus crataegifolia Savi 1815. - florentina Targ.-Toxz. 1835. Sorbus florentina Nyman. - crataegifolia Wenzig. torminalis × Pirus Malus Wenzig (früher).

28. Malus coronaria Miller, Kronenapfel. Kanada bis Britisch-Kolumbien und Texas. 1. Pirus coronaria Linné. Crataegus coronaria Salisb. angustifolia × coronaria scheint wild vorzukommen; 29. in Kultur befindet sich die III? Form: Malus angustifolia × coron. flore pleno. Malus angustifolia flore pleno Bechtel. - coronaria flore pleno hort. z. T. 30. Malus angustifolia Michaux 1803, Schmalblätteriger Kronenapfel. Südöstliches Nordamerika. III (IV?). Pirus angustifolia Aiton 1789. Malus sempervirens Desf. 1809. Pirus sempervirens Willd. 1813. - coronaria angustifolia Wenzig. - sempervirens hort. z. T. Chloromeles angustisolia Decaisne 1875. Amelanchier Medikus, Felsenbirne, Traubenbirne. 1. Amelanchier vulgaris Moench 1794, Gemeine Felsenbirne, Mittel- u. Südeuropa, Orient. III (II). Mespilus Amelanchier L. 1753. Crataegus rotundifolia Lam. 1783. Pirus Amelanchier L. fil., Ehrh. Aronia rotundifolia Pers. 1807. - Amelanchier Reichb. 1832. - rupestris Bluff u. Fing. 1821. Amelanchier rotundifolia Dumont, nicht Roemer. ovalis Medikus 1793, nicht Borkh. 2. cretica de Candolle, Kretische Felsenbirne. Südosteuropa, Kleinasien. 2 Pirus cretica Willd. Crataegus cretica Desf. Aronia cretica Pers. Amelanchier suborbicularis Borkh. 1803. parviflora Boissier, Kleinblumige Felsen-3. birne. Orient. Amelanchier pisidica Boiss. integrifolia Kotschy. 4. asiatica Walpers 1843, Japanische Felsenbirne. China und Japan.
Aronia asiatica Sichold u. Zuccarini 1835. IV (V?). Amelanchier canadensis japonica Miquel 1867. japonica hort. oligocarpa Roemer 1847, Wenigfrüchtige Felsenbirne. Nördl. Nordost-5. III (II). amerika. Mespil. canad. oligocarpa Michaux 1803. Amel. canad. oligocarpa Torr. u. Gray 1840.

- sanguinea Autor. z. T.

6	5. Amelanchier spicata de Candolle (nach Britton u. Brown),	
	nicht Decaisne, nicht Koehne, Ahren-	
	blütige Felsenbirne. Östliches	
	Nordamerika.	
	Crataegus spicata Lam. 1783, Amelanchier alnifolia nana hort.	
7.		
	Felsenbirne Mehr nördliches	
	Nordostamerika bis zum Saskatchavan,	1.
	Pirus ovalis Willd. 1796. Mespilus canadensis rotundifolia Michaux 1803.	
	Amel. rotundifolia Remer, nicht Dumont.	
	canadensis spicata Sargent.	
8.	- spicata Keehne.	·
0,	. — canadensis Medikus 1793, Kanadische Felsenbirne. Nordostamerika.	
	Mespilus canadensis L. Spec. Plant. 1753	ι.
	Crataegus racemosa Lamarck 1783.	
	Form:	
	Amelanchier canadensis grandiflora Zabel.	
	Amelanchier lancifolia hort. gall.	
_	Amelination Between temporal Control I is not be between	
9.	Amelanchier Botryapium de Candolle, Länglichblätte-	
	rige Felsenbirne. Nordost- amerika. Nach A. Rehder die	
	empfehlenswerteste June-berry	
	der Nordamerikaner.	1.
	Pirus Botryapium L. fil. 1781.	•
	Mespilus canadensis obovalis Michaux 1	
	Amel. canadensis oblongifolia Torrey u. — canadensis obovalis Sargent, Koei	
	- spicata Decaisne.	
10.	- alnifolia Nuttall 1840, Erlenblätterige	
	Felsenbirne. Ontario bis Brit.	
	Kolumbien, Michigan, Nebraska,	
	Kalifornien, Neumexiko. Aronia alnifolia Nuttall 1818.	II (13).
	Amel. canadensis alnifolia Torrey u. Gray.	
	- spicata hort. z. T.	
I.	- utahensis Koehne 1890, Utah-Felsenb.	
	Utah bis Arizona,	,
	No. 1	
	Noch ungenügend bekannt sind:	
2. A	Amelanchier florida Lindley 1829. Oregon und Washington	
	(nach Britton).	115
3.	- glabra Gieene 1891. Sierra Nevada.	;
4.	- pallida Greene 1891. Nördliches und nord-	
	östliches Kalifornien.	3
5.	- canadensis × ovalis Kochne (als canadensis	
	× spicata, 1893).	(13).
6.	— alnifolia × canadensis? Koehne 1893.	(17).

Peraphyllum Nuttall, Mormonenbirne.

1. Peraphyll. ramosissimum Nuttall 1840, Reichästige Durchlässiger, III (II?). Mormonenbirne. Inneres Nordwest-sandiger Boden. (Sonniger Stand-

Raphiolepis Lindley, Traubenapfel.

1. Raphiol. japonica Siebold u. Zuccarini, Japanischer

Traubenapfel, Japan. Raphiol. ovata Carrière.

? (Y?).

I.

integerrima hort. Photinia ovata hort.

Mespilus Sieboldi Blume nach Kew Hand-List.

Aronia Persoon z. T., Zwergvogelbeere*).

I. Sektion. Euaronia (Würgbeere, Choke-berry).

1. Aronia arbutifolia Spach 1834, Rotfrüchtige Zwerg-

vogelbeere. Nordamerika. Mespilus arbutifolia L. 1753. Crataegus pirifolia Lam. 1783. Aronia pirifolia Persoon 1807. Pirus arbutifolia L. fil. 1781.

erythrocarpa Michaux 1803. Sorbus arbutifolia K. Koch 1869. Hahnia arbutifolia a. rubra Med. 1793. Azarolus arbutifolia Borkh. 1803.

Gartenform:

Aronia arbutifolia macrocarpa Zabel.

2. Aronia floribunda Spach 1834 — Aronia arbutifolia In sehr kalten × nigra Koehne.

Pirus floribunda Lindley 1827.

Wintern etwas empfindlich.

I.

nigra Koehne 1893, Schwarzfrüchtige Zwerg-3.

vogelbeere. Nordamerika. Pirus nigra Sargent 1890.

arbutifolia nigra Willd. 1799.
melanocarpa Willd. 1809.

Mespilus arbutifolia melanocarpa Michaux 1803.

Crataegus arbutifolia Lam. 1783. Aronia arbutifolia Pers, 1807.

- melanocarpa Elliott 1821.

- glabrescens Spack 1834. Sorbus melanocarpa K. Koch 1869.

Formen:

Aronia nigra grandifolia hort.

Aronia grandifolia Spach. Pirus grandifolia Lindley.

pubescens hort.

Aronia pubens Spack.

decumbens Zabel. Gartenzögling.

^{*)} Persoon zählte zu seiner Gattung Aronia auch noch die Amelanchier-Arten und Sorbus Chamaemespilus; ein besserer und dabei sehr bezeichnender Gattungsname würde Adenorhachis de Candolle (als Sektion) sein.

1.

I.

I.

I.

ĭ.

II. Sektion. Aria X Aronia.

4. Aronia Dippelii Zabel = Aron. nigra × Sorbus Aria. Gartenzöglinge.

Hahnia Aria × Aron. nigra = Aron. alpina Dippel 1893 (mit Ausschluß von Synonymen). Aria nivea × Aronia nigra Kochne 1893. Pirus alpina hort. z. T. Sorbus alpina hort. z. T.

alpina latifolia hort. Flottbeck.

Formen (als Sorbus alpina var.):

Aronia Dippelii compacta Dieck 1885.

— longifolia Zabel 1878.

_ grandifolia (= super-Aria) Zabel 1878.

Aronia arbutifolia × Sorbus Aria dürfte vorkommen und als Aron. Willdenowii (= Pirus alpina Willd.) zu bezeichnen sein. Crataegus alpina Miller. Pirus alpina Duroi und Azarolus alpina Borkhausen sind anscheinend alpine Formen der Sektion Aria; der Trivialname alpina ist daher zweckmäßiger für Aronia Bastarde nicht anzuwenden.

III. Sektion. Aronia X Aucuparia.

5. Aronia monstrosa (hort.) Zabel = Aron. arbutifolia × Sorbus americana. Herkunft unbekannt.

Sorbus monstrosa macrocarpa hort, gall,

6. – hybrida (Moench) Zabel = Aron. arbutifolia × Sorbus aucuparia. Gartenzöglinge.

Pirus hybrida = Pirus arbutifolia × Sorbus aucuparia Moench 1783.

Sorbus spuria Perseon.

Form:

Aronia hybrida super-aucuparia (Moench 1783).

7. Aronia heterophylla (Reichenbach) Zabel = Aron. nigra × Sorbus aucuparia. Erste Herkunft unbekannt.

Sorhus aucuparia × melanocarpa Zabel 1881 (aus Samen der Aron, nigra erzogen). Sorbus heterophylla Reichenbach 1832. Mespilus sorbifolia Poiret 1816.

Formen (Sämlinge der Aron. heterophylla):

Aronia heterophylla super-nigra Zabel.

super-aucuparia Zabel.

8. Aronia Sargentii Dippel (unter Sorbus) = Aron, nigra × Sorbus americana Dippel 1893.

Sorbus Linné, Vogelbeere, Mehlbeere.

I. Sektion. Aucuparia. Vogelbeere, Eberesche.

1. Gruppe. Eu-Aucuparia.

1.

1. Sorbus aucuparia Linné, Gemeine Eberesche, Europa, Kaukasus bis Sibirien und nordöstl, Asien.

	N.	Pirus aucuparia Gaertner. Aucuparia silvestris Medikus.	1.
		Formen:	
Sorl	bus aucuparia	moravica Zengerling 1889. Sorbus aucuparia dulcis Kraetsl 1890. dulcis und fructu dulci hort.	
	minimum	moravica laciniata Beissner 1899; im böhmischen Erzgebirge von Ord- nung-Eisenberg aufgefunden.	
	and areas	alpestris Wimmer (glabrata Wimmer u. Grab.).	
_		glabrescens Zabel.	
-		rossica Spaeth.	
-		incisa hort.	
		laciniata hort.	
		integerrima Koehne.	
U-0-000		lanuginosa D. Koch. Sorbus lanuginosa Kitaib. — aucuparia × domestica hort. z. T.	
	_	luteo-variegata hort.	
		foliis aureis hort.	
***		Dirkensii aurea hort.	
	_	fructu luteo hort.	
		Fifeana hort.	
_		nana hort.	
		pendula hort.	
		- variegata hort.	
****	-	- Dawsonii hort.	
- 6 - 1			
2. Sordus	s inianschanic	a Ruprecht, Eberesche vom Thian- Schan-Gebirge. Asien: Hoch- gebirge des Thian Schan. Pirus thianschan. Regel 1891. — und Sorbus spec. Musart hort.	1 (11).
3. —	pekinensis (Brettschneider) Koehne 1901, Pekinger	
	E	beresche. Nordchina.	I (II).
4. —	Eb	eresche. Nordchina (ungenügend kannt).	?
5		a Koehne 1901, Japanische Berg-	
,		Eberesche, Alpine Regionen Japans. Pirus Matsumurana Makino 1897.	1 (11).
6. —		che. Nördl. Japan, Sachalin, Kurilen.	I (II).

Pirus aucuparia japonica Franch. u. Savat., Makino.

195

13*

61.	Sorbus	sambucifo	olia Roemer 1847, Holunderblätte-	
			rige Eberesche. Kamtschatka bis Amurgebiet.	
			Pirus sambucifolia Chamisso u. Schlecht. 1827.	
6	******	occidenta	lis Ser. Watson 1888 als Pirus-Art. West-	
		000	amerikanische Eberesche. Ge-	
			birge in Washington und Oregon und	
		•	vielleicht nördl. bis Alaska (Sargent.).	
6_{3} .	-	dumosa	Greene 1900, Zwerg-Eberesche.	
			Auf den hohen Gebirgen Kaliforniens	
			und Arizonas.	
64.		californic	a Greene 1900, Kalifornische Eber- esche. Kalifornien.	
			Sorb. occident. Greene 1891, nicht Watson.	
6:.	-	american	a Marshall 1785, Amerikanische	
		amer real	Eberesche. Nordamerika,	I
			Pirus americana Torr. u. Gray.	
			Hauptform:	
	Sorbus	american	a microcarpa Wenzig, Kleinfrüchtige	
			amerikan. Eberesche. Nordi, und	•
			mittleres Nordamerika.	
			Sorbus microcarpa Pursh 1814. — micrantha DumCours. 1811.	
			- americana neuerer Autoren.	
			Pirus microcarpa Sprengel. — americana microcarpa Torr. u. Grav.	
			Unterformen:	
			nana hort.	
	-		leucocarpa («white fruited form»)	
			Arnold Arboret.	
			Hauptform:	
			macrocarpa, Grossfrüchtige ameri-	
	-	-	kanische Eberesche. Nördlicheres	
			Nordamerika.	
			Sorbus sambucifolia neuerer Autoren,	
			micht Roemer. americana Willd. nach Sprengel.	
			Pirus americana Sprengel.	
			Unterform:	
			sitchensis Roemer als Art.	
		2.	Gruppe. Pseudo-Aucuparia.	
6:	Sorbue		Decaisne, Schlanke Eberesche, Japan,	
٠,٠	Soluas	gracins L	Pirus gracilis Sitolita di Anterior	
			Aria gracilis Kochne 1890.	
67.	- America	foliolosa	Decaisne, Blättchenreiche Eber-	
			esche. Himalaya, Yünnan. Pirus foliolosa Wallich.	
			Photinia foliolosa Kvehne 1890.	

I. XII. Sektion. Aucuparia X Cormus.

7. Sorbus aucuparia × domestica, Bastard-Speierling.

Noch ungenügend bekannt, wird wild

(Nahethal) und kultiviert angegeben.

II.

II. Sektion. Cormus, Speierling.

8. Sorbus domestica Linné 1753, Echter Speierling. Nordafrika und Südeuropa bis zum Rheingebiet und Thüringen.

11.

Pirus Sorbus Gaertner 1791.

-- domestica Smith.

Malus Sorbus Borkhausen 1803.

Cormus domestica Spach 1834.

Formen:

Sorbus domestica pirifera Hayne.

— malifera Hayne.

I. × VI. Sektion. Aria × Aucuparia. Bastard-Ebereschen.

9. Sorbus hybrida Linné 1762 = Sorbus Aria × aucuparia und Sorb. aucuparia × scandica. Gemeine Bastard-Eberesche.

I.

Aria nivea × Sorbus aucuparia und Aria suecica × Sorbus aucuparia Kochne.

Formen:

Sorbus hybrida super-aucuparia (einschliessl. Sorb. aucuparia × hybrida).

Sorbus lanuginosa hort., nicht Kitaibel.

- subserrata Opils.

- aucuparia saturejisolia K. Koch nach Kochne.

- neuillyensis Dippel.

- Neuillyi hort.

Pirus pinnatifida Ehrh.

subscandica.

Crataegus Aria fennica L. Sorbus fennica K. Koch.

— — media.

- super-aria (einschliefslich Sorb. Aria × hybrida).

Pirus thuringiaca Ilse 1866. Sorbus quercoides hort.

- super-scandica.
Sorbus corymbiffora hort.

10. Sorbus speciosa Dippel, Prächtige Eberesche. Gartenzögling, vielleicht = Sorbus americana × hybrida.

I (?).

Sorbus speciosa hort. Zoeschen.

aucuparia × smericana hort.
 aucuparia saturejifolia K. Koch nach
 Dippel (= forma super-americana
 Dippel),

III. Sektion. Aria × Pirus.

11. Sorbus Bollwilleriana C. Bauhin 1620 (als Pirus) = Sorbus Aria × Pirus communis Reichenb. 1832, Hagebuttenbirne, Lazarolbirne. Wohl nur angepflanzt vorkommend.

II (I?).

?

Pirus auricularis Knoop 1763.

- irregularis Münchhausen 1790.

- Pollveria L. 1771.
- tomentosa Moench.

- malifolia Spach.

Luzarolus Pollveria Medikus 1793. Azarolus pollvilleriana Borkhausen 1803.

IV. Sektion. Cormoaria, Scheinspeierling.

12. Sorbus lanata (D. Don), Wolliger Scheinspeierling. Himalaya.

Pirus lanata D. Don. 1825.

— vestita Wallich.
Cormus lanata Kochne.

13. – crenata Wenzig z. T., Gekerbtblätteriger Scheinspeierling. Himalaya.

Pirus crenata D. Don 1825. Cormus crenata Koehne. Aria crenata Decaisne. — lanata z. T. Decaisne.

V. Sektion, Torminaria, Elsbeere.

14. – torminalis Crantz 1767, Gemeine Elsbeere. Mittel- und Südeuropa, Orient, Kaukasus.

II (1?).

Crataegus torminalis L. 1753. Pirus torminalis Ehrh. 1789. Azarolus torminalis Borkh. 1803. Torminaria Clusii Roemer 1847. — torminalis Dippel 1893.

15. — latifolia Persoon 1807 = Sorb. Aria × torminalis Bechstein (als Crataegus), Bastard-Elsbeere, Mitteleuropa.

II (I?).

Crataegus hybrida Rechstein 1797.

- latifolia Poiret-Lamarck 1783.

— dentata Thuill. 1790. Sorbus Aria de Fontainebleau hort. Pirus Aria × torminalis Irmisch.

- latifolia Autor.

— und Sorbus atrovirens hort. Azarolus hybrida Borkh. 1803. Torminaria latifolia Dippel.

Formen:

Sorb. latif. acutifolia *Ilse* = forma super-torminalis.

— dentata *Ilse* = f. intermedia, die häufigste Form.

Sorb. latif. paucicrenata *Ilse* = f. super-aria und = Sorb. Aria × latifolia.

— rotundifolia = Sorbus Aria orbicularis × torminalis

Pirus rotundifolia Bechst.

Sorb. scandica × torminalis und

 hybrida × latifolia dürften wild wie kultiviert vorkommen.

VI. Sektion. Aria Dalechamp 1587, Mehlbeere.

16. Sorbus kumaonensis (Wallich), Himalaya-Mehlbeere, Himalaya.

Pirus kumaonensis Wallich. Sorbus lanata Wenzig z. T.

17. - scandica Fries 1818, Nordische Mehlbeere, Oxelbeere. Skandinavien, nördliche und östliche Ostseeküste.

Crataegus Aria scandica Linné, Amoen. 1751.

Aria suecica Linné, Spec. pl. 1753.

- scandica Wahlenb. 1820.

Pirus intermedia Ehrh. 1789.

- semipinnata Bechst.

scandica Babingt.
suecica Garcke.

Azarolus intermedia Borkh. 1803. Sorbus intermedia Pers. 1807.

Aria suecica Koehne 1893.

— scandica Decaisne.

Hahnia suecica — Hahn. Aria × Sorb. aucuparia Dippel 1893 (mit Ausschluss des Synonyms Aria nivea × Sorb. aucuparia Koehne 1890).

Sorbus und Pirus Aria x aucuparia var. Autor.

Form:

Sorbus scandica Mougeotii. Mitteleuropäische Gebirge.
Sorbus Mougeotii Seyer-Will. u. Godron.

Sorbus Aria × scandica dürste vorkommen.

18. Sorbus Aria Crantz 1762, Gemeine Mehlbeere. Gebirge Europas und des Orients, Kaukasus, Westsibirien.

Crataegus Aria L. 1753. Pirus Aria Ehrh. 1789. Hahnia Aria Medik. 1793. Azarolus Aria Borkh. 1803. Aria nivea Host. 1813.

Formen:

Sorbus Aria majestica hort.

Aria majestica Lavallée. Sorbus majestica hort. Pirus lanata hort. z. T.

japonica hort.

 graeca K. Koch als Art. Im südlichen Verbreitungsbezirk.

(117).

I.

Ι.

```
Crataegus graeca Spack.
                             Aria graeca Decne., Kochne.
                             Pirus Aria Sibthorp.
                              - meridionalis Gussone.
      Sorbus Aria flabellifolia (Spach).
                        · Crataegus flabellifolia Spach.
                                 corymbosa Desf.
                        Sorbus corymbosa Loddiges.
                          - undulata Lindley.
                        Aria flabellifolia Deene., Kochne.
                    orbicularis.
                        Sorbus und Aria rotundifolia hort. (nicht liechstein).
                    edulis (Willd.).
                        Pirus edulis Willdenow.
                        Sorbus edulis K. Koch.
                            - nepalensis hort.
                              Aria oblongifolia Pers.
                    carpinifolia Pets. u. Kirchn.
                   bellojocensis Gandoger als Art.
                   longifolia (Spach).
                        Sorb, (Aria) angustifolia hort.
                               - salicifolia hort.
                   glabrata hort.
                        Sorbus (Aria) glabrata hort.
                                     glabra hort.
                        Aria Szovitsii Decne. 3
                   lutescens hort.
                   chrysophylla hort.
19. Sorbus Decaisneana (Lavallée), Decaisnes Mehlbeere.
                          Ungenügend bekannt.
                                                                             5
                              Aria Decaisneana Lavallie.
                              Pirus Decaisneana Nicholson.
20.
             Hostii K. Koch = Sorbus Aria × Chamae-
                    mespilus, Hosts Mehlbeere.
                                                                            I.
                        Aria Hostii Jacq. fil. 1826.
                        Aronia Aria × Chamaemespilus Reichenb. 1832.
                                 Formen:
     Sorbus Hostii ambigua.
                         Aria ambigua Decne. 1874.

    nivea × Chamaemespilus Beck.

                         Sorbus Hostii hort.
                     Crantzii.
                         Aria Crantzii Beck.
                     fallacina.
                         Sorbus scandica fallacina Roger.
                         Aria Mougeotii × Chamaemespilus Beck.
21. Sorbus Chamaemespilus Crantz 1763, Alpen-Mehl-
                       beere. Mittel- und südeuropäische
                       Gebirge, Kaukasus, Sibirien, Himalaya.
                                                                         I (?).
                          Mespilus Chamaemespilus L. 1753.
                          Pirus Chamaemespilus Pallas 1800.
                           - alpina Duroi 1772.
                          Aronia Chamaemespilus Pers. 1807.
                          Azarolus Chamaemespilus Borkh. 1803.
                          Aria Chamaemespilus Host. 1827.
```

Form:

Sorb, Chamaemesp. sudetica. Riesengebirge, Vogesen, Vorarlberg.

Pirus sudetica Tausch 1834.

— Aria rosea Tausch.

Aria sudetica Beck.

VII. Sektion. Pourthiaea Decaisne, Warzenmehlbeere.

22. Sorbus villosa (Thunberg), Zottige Warzenmehl-

beere. Mittleres Ostasien.

II (III).

?

? (IV?), (III?).

Crataegus villosa Thunberg.

Mespilus Sieboldii Blume nach Kochne.

Photinia villosa de Candolle.

- pustulata Lindley.

- arguta hort., nicht Wall.

- variabilis Hemsley. Pourthiaea villosa Decaisne.

Stranvaesia digyna Siebold u. Zuccarini.

Form:

Sorbus villosa laevis.

Crataegus laevis Thunberg. Photinia laevis de Candolle. Sorbus terminalis hort. gall.

23. Sorbus arguta (Wallich), Scharfgezähnte Warzen-

mehlbeere. Himalaya.
Photinia arguta Wallich.
Pourthiaea arguta Decne.

VIII. Sektion. Photinia Lindley, Glanzmehlbeere.

24. Sorbus glabra (Thunberg), Kahle Glanzmehlbeere.

Japan.
Crataegus glabra Thunberg.

Photinia glabra Maximonoica.

— serrulata Lindley.

- dentata hort.

IX, Sektion. Micromeles Decaisne, Zwergmehlbeere.

25. Sorbus alnifolia K. Koch 1875, Erlenblätterige

Zwergmehlbeere. Japan.

Crataegus alnifolia Siebold u. Zuccarini 1846. Aria alnifolia Decaisne 1875. Micromeles alnifolia Koehne 1890.

26. - Koehnei Zabel, Koehnes Zwergmehlbeere.

Japan. Ob in Kultur?

Micromeles japonica Kochne 1890. Sorbus lanata Wenzig z. T. nach Kochne. Aria lanata Decaisne nach Kochne.

Sorbus japonica (Thunberg als Mespilus, Eriobotrya japonica Lindley) widersteht den deutschen Wintern nicht.

Kalthaus (ob VII?).

II3

?

III. Unterfamilie. Roseae.

1. Abteilung. Kerrieae.

Rhodotypus Siebold u. Zuccarini, Scheinkerrie.

I. Rhodotypus kerrioides Siebold u. Zucc. 1835, Japanische Scheinkerrie. Japan.

Rubus japonicus hort.

Kerria japonica flore albo hort.

Kerria de Candolle, Kerrie.

III, II. In nicht zu schwerem Boden.

1. Kerria japonica de Candolle, Japanische Kerrie. Japan.

Rubus japonicus L.? 1767. Corchorus japonicus Thunb. 1784. Spiraea japonica Cambessedes 1824.

Formen:

Kerria japonica flore pleno. Mauerröschen.

III.

variegata (marginata) hort.
 vittato-ramosa hort.

Neviusia Asa Gray, Neviusia.

1. Neviusia alabamensis A. Gray, Spierstrauchähnliche Neviusia. Alabama.

III (IV?).

2. Abteilung. Potentilleae.

Rubus Linné, Himbeere, Brombeere.

I. Sektion. Anoplobatus Focke.

1. Rubus deliciosus Torrey 1841, Köstliche Himbeere. Nordwestamerika.

II (I :).

I.

Rubus Roezlii Regel 1875.

2. - trifidus Thunberg 1784, Dreispaltige Himbeere, Japan.

3. — nutkanus Moçino 1825, Nutka-Himbeere. Nord- III? (II?).

westamerika bis zum Oberen See und bis Moorboden.

Neumexiko.

Rubus parviflorus Nuttall 1818.

— odoratus albus hort. z. T.

Form:

Rubus nutkanus velutinus Greene.

Rubus velutinus Hooker u. Arn. 1840.

4. Rubus odoratus Linné 1753, Wohlriechende Himbeere. Nordamerika.

Rubus canadensis roses hort.

Form:

Rubus odoratus albus hort.

5. Rubus nobilis Regel = Rubus idaeus × odoratus. Edler Himbeerstrauch. Niederländischer Gartenzögling.

		II. Sektion. Batothamnus Focke.	
6.	Rubus	incisus Thunberg 1784, Eingeschnittene Himbeere. Japan.	}
7.		crataegifolius Bunge 1831, Weissdornblätte- rige Himbeere. Nordöstliches	
		Asien.	(12).
8.		Palmatus Thunberg 1884, Handblätterige Himbeere. Ostasien. Rubus crataegifolius hort. z. T.	}
		palmatifolius × idaeus hort., Gold- gelbe japanische Maihimbeere.	
9.		spectabilis Pursh 1814, Prächtiger Himbeer- strauch. Nordwestamerika. Rubus nepalensis hort.	IV? Geschützter Standort.
	Rubus	Form: spectabilis Menziesii Watson. Rubus Menziesii Hooker 1833.	
9:.	Rubus	crataegifolius × ursinus Burbank. Gartenzüchtling (*Primus Blackberry*).	?
10.	_	ursinus Chamisso u. Schlechtendahl, Bären- himbeere. Nordwestamerika in ver- schiedenen, vielleicht selbständige Arten	
		darstellenden Formen. Rubus macropetalus Dougl. (unzutreffende Benennung). — vitifolius Cham. u. Schlecht.	;
II.	Acceptant	morifolius hort., nicht Siebold. Ungenügend bekannt.	ڊ
		III. Sektion. Malachobatus Focke.	
12.	********	nivalis Douglas, Schneehimbeere. Felsen- gebirge. Ob in Kultur?	;
		IV. Sektion. Idaeobatus Focke.	
ι 3.		parvifolius Linnė 1753, Kleinblätterige Himbeere, Himalaya, Ostasien bis Australien. Rubus triphyllus Thunb. 1784.	;
	Rubus	Unterart: parvifol. purpureus Focke. Nördliches China. Rubus purpureus Bunge 1831. — trifidus hort., nicht Thunb.	,
14.	_	hypargyrus Edgeworth, Weissfilzige Hima- layahimbeere. Himalaya. Rubus niveus Wallich.	?
15.	-	— Hoffmeisterianus Kunth u. Bouché. phoenicolasius Maximowicz 1872, Rotzottige Himbere. Japan. Rubus occidentalis Thunb.	? (IV?).

IV. × V. Sektion. Eubatus × Idaeobatus.

24. Rubus idaeoides Ruthe = Rub. caesius × Idaeus.

24. - ursinus × villosus F. H. Logan. Gartenzüchtling («Mammoth Blackberry»).

- coronarius hort.

V. Sektion. Eubatus Focke, Brombeere.

I. Europäische und westasiatische Arten.

Von diesen sind nach Dr. W. O. Focke bereits mehr als 1500 sogenannte Spezies beschrieben worden. Wir beschränken uns auf die Angabe von einigen die Fockeschen Gruppen bezeichnenden, namentlich deutschen oder kultivierten «Arten». Die Gartenbrombeeren scheinen zum Teil aus noch nicht sicher bestimmten Kreuzungen (auch mit dem nordamerikanischen Rub. villosus) hervorgegangen zu sein.

Gruppe I. Suberecti.

25.	Rubu	s suberectus Andersson, Aufrechte Brombeere. Mitteleuropa.	I.
		Rubus fastigiatus Weihe u. Nees z. T.	
26.		fissus Lindley, Gespaltenblätterige Brom- beere. Norddeutschland etc.	I.
27.		plicatus Weihe u Nees, Faltenblätterige Brombeere. Mittel- und Nordeuropa. Rubus fruticosus L.	I. Liebt etwas Schatten.
28.		nitidus Weihe u. Nees, Glänzende Brombeere. Westdeutschland etc.	1.
29.		sulcatus Vest, Gefurchte Brombeere, Süd- licheres Mitteleuropa. Rubus fastigiatus Weihe u. Nees z. T. fruticosus Autor. z. T.	I.
		Gruppe 2. Rhamnifolli.	
30.	-	montanus Wirtgen, Berg-Brombeere. Mittel- deutschland etc.	П (15).
31.		rhamnifolius Weihe u. Nees, Kreuzdornblätte- rige Brombeere. Mehr im nörd- lichen Europa.	1.
32.	partee	Lindleyanus Lees, Lindleys Brombeere. Nord- westdeutschland etc.	I.
33.		carpinifolius Weihe, Hainbuchenblätterige Brombeere. Westdeutschland etc.	I (?).
34.	_	vulgaris Weihe u. Nees, Gemeine Brombeere. Deutschland etc., namentlich in Gebirgen.	I.
35.		affinis Weihe u. Nees, Verwandte Brombeere. Mitteldeutschland etc.	.(s) I
		Form:	

Form:

Rubus affinis laciniatus, geschlitztblätterige Brombeere. Wild vorkommend und auch der Früchte wegen (Kittaninny-Bromb. z. T.) kultiviert.

Rubus laciniatus Willdenow.

		Gruppe 3. Candicantes.	
36.	Rubus t	hyrsoideus Wimmer, Straufsblütige Brombeere. Deutschland etc. Form:	I (?).
	Rubus	thyrsoideus candicans Focke. Rubus candicans Weihe.	
		Gruppe 4. Villicaules.	
37.	Rubus	ulmifolius Schott fil., Rüsterblätterig Brombeere. West- und Süc europa. Rubus discolor Weihe. — amoenus Portensch.	e d- III (IV?).
	Rubus	Gartenformen: ulmifolius bellidiflorus Focke. Rubus bellidiflorus K. Koch. — fruticosus flore pleno roseo hort. — inermis hort.	
		- leucocarpus hort.	
38.	Rubus	hedycarpus Focke, Süssfrüchtige Brombere. Westdeutschland bis Orien Rubus discolor Weihe u. Nees. — sanctus Schreb.	1- t. ? III?
	D 1	Formen:	
	Kubus	hedycarpus pubescens Focke. Rubus pubescens Weihe u. Nees.	
	***************************************	 Linkianus Focke. Rubus Linkianus Seringe. fruticosus flore pleno albo hort. 	
	_	armeniacus Focke. Der Frücht wegen kultiviert. Rubus armeniacus hort.	te
39.	Rubus	bifrons Vest, Zweideutige Brombeer Sachsen, West- und Süddeutschland et	C. Ir
40.	private from	gratus Focke, Grossfrüchtige Brombeere Mittel- und Westdeutschland etc.	11
41.		villicaulis Koehler, Rauhstengelige Brombeere. Deutschland etc.	1.
42.		macrophyllus Weihe u. Nees, Grossblätte rige Brombeere. Schlesie West- und Süddeutschland etc.	e- n, I
		Gruppe 5. Tomentosi.	
43.	_	tomentosus Borkhausen, Filzige Brombeer Mittel- und Süddeutschland bis Wes	e. II (I).
44.	-	Arrhenii Lange, Arrhenius' Brombeer Nordwestdeutschland, Dänemark et	e. c. I.

		Gruppe 6. Sprengeliani.	
45.	Rubus	Sprengelii Weihe, Sprengels Brombeere. Mittleres Westeuropa.	J.
		Gruppe 7. Vestiti.	
46.	-	vestitus Weihe u. Nees, Dicht behaarte Brombeere. Westdeutschland etc. Rubus leucostachys Schleich., Smith.	1.
		Gruppe 8. Adenophori.	
47.	(1) Married	silesiacus Weihe u. Nees, Schlesische Brom- beere. Östliches Mitteldeutschland.	J.
48.		infestus Weihe, Dichtstachelige Brom- beere. Westlich-zentrales Deutschland.	1.
		Gruppe 9. Radulae.	
49.		rudis Weihe u. Nees, Breitrispige Brom- beere. Mittel- und Westdeutschland etc.	I (?).
50.	_	Radula Weihe u. Nees, Raspelbrombeere. Nord- und Mitteldeutschland.	1.
51.		fuscus Weihe u. Nees, Braune Brombeere. Westfalen und östliches Rheingebiet.	15
52.		pallidus Weihe u. Nees, Blasse Brombeere. Nordwestdeutschland, Bayern.	I.
		Cruppa IO Hystriaes	
53.	~	hystrix Weihe u. Nees, Igelstachelige Brom- beere. Westliches Rheingebiet.	II.
54.	-	rosaceus Weihe u. Nees, Rosenblütige Brombeere. Westliches Nord- und	
55.		Mitteldeutschland etc. Koehleri Weihe u. Nees, Köhlers Brom-	115
22.		beere. Mittel- und Süddeutschland.	Ð
		Gruppe II. Glandulosae.	
56.	*****	Schleicheri Weihe u. Nees, Schleichers Brombeere, Mitteldeutschland.	ī.
57.		Bellardii Weihe u. Nees, Bellardis Brom- beere. Zentrales Europa.	I.
		Rubus glandulosus Bellardi? hybridus Vill., Autor.	
58.		hirtus Waldstein u. Kitaibel, Rauhhaarige Brombeere. Mitteleuropa, Westasien.	I.
59.	radios	platyphyllus K. Koch (nicht Weihe u. Nees), Breitblätterige Brombeere.	
		Kaukasus.	

13

Gruppe 12. Corylifoliae.

60. Rubus dumetorum Weihe u. Nees, Hecken-Brombeere. Mitteleuropa, Kaukasus; reich an Formen und Bastarden.

Rubus corylifolius Smith?

Form:

Rubus dumetorum nemorosus Hayne als Art.

61. Rubus caesius Linné, Acker-Brombeere. Europa, westliches und nördliches Asien. Formenreich; abweichender ist die

Sonniger Standort.

Form:

Rubus caesius turkestanicus Regel.

II. Nordostamerikanische Arten.

62. Rubus villosus Aiton, Zottige Brombeere. Kanada und Vereinigte Staaten.

1.

Gartenformen:

Rubus villosus flore pleno.

 sativus, Lawton-Brombeere, der Früchte wegen gebaut und zu Kreuzungen mit europäischen Arten benutzt.

- 63. Rubus cuneifolius Pursh, Sand-Brombeere, keilblätterige Brombeere. Von New York bis Florida; auch wegen der süßen Früchte gebaut.
- 64. canadensis Linné, Kanadische Brombeere. Neu-Fundland und Kanada bis zu den Alleghanies.
- 65. flagellaris Willdenow, Peitschen-Brombeere. Südöstl. und mittlere Vereinigte Staaten.
- 66. trivialis Michaux, Gemeine amerikanische Brombeere. Südöstliche Vereinigte Staaten.
- 67. hispidus Linnė, Steifhaarige Brombeere. Von Kanada bis Karolina, Rubus obovalis Michaux.

Rubus obovalis Michaux.

— sempervirens Bigelow.

Rubus saxatilis Linné, triflorus Pursh, sorbifolius Maximowicz und xanthocarpus Bur. u. Franchet werden besser zu den Stauden gezählt, obwohl ihre Ausläufer in milden Wintern oft etwas verholzen.

Potentilla Linné, Fünffingerstrauch.

1. Potentilla Salessowii Stephan 1809, Salessows Fünffingerstrauch. Südliches Sibirien, Turkestan, Himalaya, Tibet.

III.

1.

Schatten.

liebend.

	Comarum Salessowii Bunge 1839. Potent. discolor Jacquem. 1844.	
2.	Potentilla dahurica Nestler 1816, Dahurischer Fünf-	
	fingerstrauch. Südöstl. Sibirien	
	bis Mongolei. Potentilla glabrata Willdenow 1816.	I.
	- glabra Loddiges 1824.	
	- fruticosa dahurica Seringe 1825.	
3.	— dahurica × fruticosa Koehne 1896. Garten- zögling.	I (II?).
4.	- fruticosa Linné, Gemeiner Fünffinger-	
	strauch. Europa, Asien, Nord- amerika.	** **
	Potentilla grandistora Lehm.	II (I).
	- floribunda hort.	
	— dahurica hort.	
	Formen: Potentilla fruticosa prostrata Lapeyrouse (als Art).	
	Pyrenäen.	;
	- tenuifolia Willdenow (als Art).	·
	Potentilla floribunda Pursh.	
	- fruticosa tenuiloba Seringe.	
5.	Potentilla micrandra Koehne 1896, Kleinmänniger	
	Fünffingerstrauch. Vermut- lich Japan.	>
	Potentilla nova species hort. Petropolit.	·
6.	- parvifolia Fischer, Kleinblätteriger Fünf-	
	fingerstrauch. Soongarei.	?
	Followio Endicher Fallugie	
	Fallugia Endlicher, Fallugie.	
I.	Fallugia mexicana Walpers, Mexikanische Fallugie. Südwestliches zentrales Nordamerika.	,
	Sieversia paradoxa Don.	;
	Fallugia paradoxa Endlicher.	
	(Der ältere Artname paradoxa hat nur Sinn in Be-	
	ziehung auf die Gattung Sieversia.)	
	Cowania Don, Cowanie.	
I.	Cowania mexicana Don, Mexikanische Cowanie.	? (V?). Leichter, san-
	Südwestliche Vereinigte Staaten, Mexiko.	diger Kalk- boden.
2.	- Purpusii Brandegee 1902, Purpus' Cowanie.	
	Nevada.	>
	Cowania mexicana × Purshia glandulosa C. A. Purpus.	
	Dryas Linne, Dryade.	
1.	Dryas octopetala Linne, Weissblumige Dryade.	II.
	Alpen u. nördl. zirkumpolares Gebiet.	(Bei Schnee- decke I).

Formen:

Dryas octopetala integrifolia. Grönland, Island, arktisches Amerika.

Dryas integrifolia Hornem.

— tenella Pursh.

- lanata Kerner.

2. Dryas Drummondii Hooker, Richardson, Gelbblumige Dryade. Englisches Nordamerika, Gelbblumige Dryade. Englisches Nordamerika, Felsengebirge, Ostsibirien.

3. Abteilung. Cercocarpeae.

Cercocarpus Humboldt, Bonpland u. Kunth, Federfrucht, Schweiffrucht.

1. Cercocarpus betulifolius Nuttall, Birkenblätterige Schweiffrucht. Nordwestamerika.

111.

Cercocarp. parvifolius glaber Watson.

betuloides Sargent.

betuloides Torr. u. Gray.

2. — parvifolius Nuttall, Kleinblätterige Schweiffrucht. Nordwestamerika.

111.

3. — ledifolius Nuttall, Porstblätterige Schweiffrucht, Bergmahagoni, Nordwestamerika.

III.

4. — intricatus Watson, Dichtästige Schweiffrucht. Nordwestamerika. Vielleicht nur Form von Nr. 3.

? (III?).

5. — Traskiae Brandegee. Niederkalifornien. Ob winterhart?

Adenostoma Hooker u. Arnott, Chemisalstrauch.

1. Adenostoma fasciculatum

Hooker u. Arnott, Büschelblätteriger Chemisalstrauch. Wärmeres Nordwestamerika.

Coleogyne Torrey, Coleogyne.

I. Coleogyne ramosissima Torrey, Dichtästige Coleogyne. Kalifornien. Ob in Kultur?

Purshia de Candolle, Purschia.

I. Purshia tridentata de Candolle, Dreizähnige Purschia. Nordwestamerika.

IV (III?).

Tigarea tridentata Pursh. Kunzia tridentata Sprengel. 2. Purshia glandulosa Curran 1885, Drüsige Purschia. Kalifornien, Nevada.

IV (III?).

Chamaebatia Bentham, Chamaebatie.

1. Chamaebatia foliolosa Bentham 1839, Reichblätterige IV? III. Chamaebatie. Nordwestamerika. Halb schattiger Standort.

4. Abteilung. Euroseae.

Rosa Linné, Rose.

Bearbeitet unter Zugrundelegung von Fr. Crépin, Primitiae Monographiae Rosarum, Fasc. I—VI, 1869 bis 1882, und dessen von 1883—1898 meist im Bulletin de la Soc. roy. de Botanique de Belgique erschienenen bez. Abhandlungen. Auch sind wir dem Herrn Verfasser durch geneigte schriftliche Mitteilungen zu großem Danke verpflichtet.

Bei der Unzahl der sowohl in den Gärten kultivierten als auch der wild vorkommenden Formen und der Leichtigkeit, mit welcher sich in beiden Fällen Bastarde gebildet haben und sich fortwährend bilden, würde eine vollständige Aufzahlung aller bekannten Rosen eines allgemeinen Interesses entbehren. Wir beschränken uns daher auf ein Verzeichnis der Arten, die zur Zeit als solche meistseitig angenommen worden sind, sowie der Hybriden namentlich der wilden Arten, und der wichtigsten, vorzugsweise in Mitteleuropa kultivierten und wild vorkommenden Hauptund Unterformen.

I. Sektion. Synstylae, Kletterrosen.

1. Rosa microcarpa Lindley 1820 (nicht Retzius), Kleinfrüchtige Rose. China. Ob noch in Kultur? Vielleicht die Stammform einiger sogenannten Bengalrosen.

Rosa indica einiger Autoren, nicht Linné.

- amovensis Hance 1868.

2. — multiflora Thunberg 1784, Vielblumige Rose. China und Japan.

III (II)

V.

Rosa polyantha Siebold u. Zuccarini 1844.

- intermedia Carrière 1868. - thyrsiflora Leroy.

- Wichurae K. Koch 1869.

Formen:

Rosa multiflora typica, Blüten weiß.

— microphylla Franchet.

Rosa multiflora calva Franchet.	
- pallide-rosea.	
Rosa polyantha hart, zum Teil.	
- pallide-rosea flore pleno.	
platyphylla (Thory u. Redouté). flore pleno (Thor, u. 1	Red
	10 100%
3. Rosa moschata × multiflora Crépin. Gartenzögling. Rosa polyantha grandiflora Bernaix.	V (IV?).
4. — multiflora × setigera Kochne. Gartenzögling.	1115
5. — Maximowicziana Regel. Ungenügend bekannt, vielleicht Hybride.	}
6 Luciae Crépin 1887, Lucias Rose. Japan und s	oll in Peters- urg hart sein (2).
Formen:	
Rosa Luciae adenophora Franchet. — hakonensis Franchet.	
7. Rosa Wichuraiana Crépin 1887, Wichuras Rose, Japan. Rosa Luciae Franchet u. Rechetrune 1871 z. T. — sempervirens Szehold n. Zuccarini 1844, ni — bracteata h.rt., nicht Wind.	III.
Form:	
Rosa Wichuraiana foliis variegatis hort.	
	(373)
71. Rosa tunquinensis Crépin 1887, Tonkinrose. China. 8. — anemoniflora Fortune 1847, Anemonenblutige Rose, China. Rosa triphylla hert, nicht Rex.	(V?).
Form:	
Rosa anemoniflora flore plene.	
n Civil 2002 Watsons Rose Ver-	
9. Rosa Watsoniana Crepin 1887, Watsons Rose, Vermutlich Japan.	1113
Nordamerika. Rosa rubifolia R. Br. 1812.	11.
Form:	
Rosa setigera flore pleno mit manchen Gartenformen und -Blendlingen.	
11. Rosa arvensis × setigera. Gartenformen.	113
Europäische und asiatische Türkei.	IV.
1 1 Montage 1762 Miller 1768, Moschus-	
- CO ADVSINCH UNG WILLIAM	
verwildert hier und da im Mittelmeer-	** *****
gebiet. Formenreich.	V (VI?).
14*	

Formen:

	rormen:	
Rosa moscha	ta Brownii Sprengel 1825 als Art.	
	Rosa Brunonii Lindl. 1820. — ruscinonensis Gren, u. Déségl.	
	abyssinica R. Brown 1820 als Art.	
	Leschenaultiana Wight u. Arn. 1834	
	als Art.	
Parameter Bushing	longicuspis Bertol. 1861 als Art.	
	yunnannensis Crépin.	
	Pissardii Carr. als Art.	
	Godefroyae Carr. als Art.	
	nastarana Christ 1887.	
	flore pleno. Gartenformen.	
131. Rosa Souliean	na Crépin 1896. Thibet.	?
14 semperv	irens Linne 1753, Immergrüne Rose.	
	Südeuropa und Nordafrika.	IV (V).
	Rosa prostrata de Candolle 1813. — atrovirens Visiani 1808.	
	Formen:	
Rosa semperv	irens scandens Miller 1759 (als Art).	
-	flore pleno. Gartenformen.	
15. Rosa pervirens	s Grenier = Rosa arvensis × sem-	
•	pervirens.	>
16. — arvensis	Hudson 1762, Gemeine Kletterrose.	
	Mittel- und Südeuropa,	I (II).
	Rosa repens Scopoli 1772.	•
	- silvestris Herrmann 1762 scandens Mnch. 1785, nicht Miller.	
	- erronea Ripart.	
	- ovata Lejeune.	
	- serpens Witel 1799.	
	Wilde Formen:	
Rosa arvensis	gallicoides Déségl.	
Aldresta sances	paradoxa Burnat u. Gremli.	
	conspicua Boreau 1862 als Art.	
	bibracteata, Bastard bei de Candolle	
	1815 als Art.	
	brevistyla de Candolle.	
- Surviva gamentan	transalpina Christ. baldensis Kerner.	
-	baldensis Kerner,	
	Gartenformen:	
Rosa arvensis	capreolata Neill als Art, Ayrshire-	
	rose.	
	Rosa tuguriorum Willdenow.	
	alba plena.	
	Formen und Blendlinge.	

I. × III. Sektion. Chinenses × Synstyla	e.
17. Rosa indica × multiflora. Hierher die neueren «polyantha fl. pleno» Rosen der Gärten.	IV.
Form:	
Rosa indica × super-multiflora = Rosa Crimson Rambler Turner.	(III?) IV.
17. Rosa Crimson Rambler × Wichuraiana = Rosa Wichuraiana rubra Barbier & Co.	IV.
172. — indica fragrans × Wichuraiana. Neuere Garten- züchtungen von W. A. Manda, Barbier & Co. etc.	IV?
18. — Noisetteiana Thory v. Redouté 1821 — Rosa chinensis × moschata. In unseren Gärten als Noisette-Rosen in vielen Spielarten und Kreuzungen.	IV (III).
I. × V. Sektion. Gallicae × Synstylae.	
19. Rosa gallica × multiflora Crépin. Gartenblendlinge, darunter: Rosa de la Grifferaie Vibert.	115
— Abondance hort. etc. 20. — gallica × moschata Penzance. Alte und neuere Gartenblendlinge, anscheinend im Orient auch wild vorkommend. Rosa damascena hort. z. T.	(IV?).
- calendarum Borkhausen. 21 Polliniana Sprengel 1813 = Rosa arvensis × gallica. Rosa hybrida Schleicher 1815. geminata Ran 1816.	I (?).
Gartenform:	
Rosa Polliniana flore semipleno. 22. Rosa cannabifolia hort. Abstammung nicht sicher bekannt. Rosa alba cymbifolia de Launay. — cannabina hort.	?
I. × VI. Sektion. Caninae × Synstylae.	
23. Rosa arvensis × canina.	(I) ÷
24. — arvensis × dumetorum.	(I) ;
25. — arvensis × tomentosa.	I.
I. × VIII. Sektion. Cinnamomeae × Synsty	lae.
26. Rosa Iwara Siebold = Rosa multiflora × rugosa. 27. — californica × multiflora Zabel. Gartenzögling.	111.

Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Rosaceae.	
271. Rosa Theano J. C. Schmidt = Rosa californica × Crimson Rambler.	III ?
Rosa californica fl. pleno hort.	***
272. — rugosa × Wichuraiana Arnold Arboretum.	11;
I. × XIII. Sektion. Bracteatae × Synstylae.	
28. Rosa Lyellii Lindley = Rosa clinophylla × mo-	
schata.	>
Rosa lucida duplex hort.	
- clinophylla plena hort.	***
29. — bracteata × moschata. Gartenbastarde, wie Rosa Maria Leonida und andere.	V?
Sektion II. Stylosae.	
30 stylosa Desvaux 1809, Bündelgriffelige Rose.	
Westliches Mitteleuropa.	11 5
Als Arten beschriebene Formen.	
Rosa stylosa chlorantha Sauzė u. Maill.	
— systyla Bastard.	
- leucochroa Desvaux.	
— parvula Sauzė u. Maill.	
 virginea Ripart. rusticana Deseglise etc. 	
— rusticana Deseglise etc.	
Sektion III. Chinenses.	
31. Rosa indica Linne, Indische Rose. China. Rosa chinensis Jacquin 1765.	IV.
Unterart a.	
Rosa indica semperflorens Curtis 1794 als Art. Monatsrose.	
Rosa bengalensis Pers. 1807.	
indica Redouté 1821. diversifolia Ventenat 1800.	
- acuminata Tratt.	
Formen:	
Rosa indica longifolia Willdenow als Art.	
- viridiflora hort.	
minima Curtis 1762. flore pleno.	
Rosa Lawranceana Sweet.	
Unterart b.	
Rosa indica fragrans Thory. u. Red. als Art. Teerose.	v.
Rosa odoratissima Sweet.	
- Thea hort indica odoratissima Lindlev.	
32. Rosa gigantea Collett 1888, Riesenrose. Hochgebirge zwischen Birma und Siam.	٧.

III. × IV. Sektion. Banksiae × Chinenses. 33. Rosa Banksiae × indica scheint in Ostasien vorzu-	
kommen.	V.
III. × V. Sektion. Chinenses × Gallicae.	
34. Rosa gallica × indica. Gartenblendlinge in vielen einmal und wiederholt blühenden Formen (Remontanten und Bourbonrosen):	IV.
Hierher Rosa chinensis borbonica Regel. Rosa borbonica hort. — (indica) cruenta Redoute. — multipetala Redoute. — Manettii Crivelli.	14.
III. × VIII. Sektion. Chinenses × Cinnamomea	ıe.
35. Rosa indica × rugosa. Gartenblendlinge, wie Rosa rugosa calocarpa Bruant. Rosa calocarpa André etc., sowie Blendlinge mit Remontanten, von denen R. Conrad Ferd. Meyer (Müller-Weingarten) wohl bis jetzt die schönste ist.	(1117).
36. Rosa blanda × indica Zabel. Gartenblendling. Rosa Boursaultii hort. z. T. 37. Rosa alnina × indica Crépin. Gartenblendlinge.	III5
Rosa Boursaultii hort. z. T. — reclinata Thory u. Red.	
III. × X. Sektion. Chinenses × Luteae.	
38. Rosa indica × lutea. Hierher dürsten gehören: Rosa Fortunes double yellow. Beauty of Glasenwood Woodthorpe 1876. Pernetiana Pernet Ducher.	1115
Sektion IV. Banksiae.	
39. Rosa Banksiae R. Brown 1811, Banksrose. In Yünnan	(VI).
Formen: Rosa Banksiae aculeata, die wilde Form. — inermis, verwilderte und kultivierte Formen. — alba plena. — lutea plena.	
IV × XIV. Sektion. Banksiae × Laevigatae	

40. Rosa Fortuneana Lindley = Rosa Banksiae × laevigata. Fortunes Rose.

?

Sektion V. Gallicae. 41. Rosa gallica Linné 1753, Französische Rose. In zahlreichen Formen wild in Mittel- und Südeuropa, im Orient und Kaukasus und in noch zahlreicheren, meist halb bis ganz gefüllten Spielarten kultiviert und eingebürgert. II (I). a) Rosa gallica pumila Lindley, Wilde, als Arten beschriebene Formen: Rosa gallica austriaca Crantz 1763. pygmaea Bieb. Czackiana Bess. Wolfgangiana Bess. pumila Linne f., Jacq. 1774. arvina Krocker. elata Christ. etc. b) Rosa gallica elatior Lindley, Gartenformen. (Essigrosen, Provinzrosen.) Rosa gallica semiplena. II plena. Rosa officinalis de Candolle. striata. velutiniflora Déségl. u. Oz. punctata. - incarnata Miller. conditorum Dieck 1892. oleisera Dieck 1892 etc. c) Unterart. Rosa Centifolia Linné, Zentifolie. Wohl durch Kultur II (I). aus Rosa gallica entstanden. Formen: Rosa Centifolia alba hort. minor Roess. Rosa provincialis Miller. - Pomponia Lindley. minima. Rosa dijoniensis Roessig. - pulchella Willdenow. - parvifolia Willd. (R. burgundiaca Roess.) sancta Richard als Art. paestumensis hort.

V. × VI. Sektion. Caninae × gallicae.

42. Rosa damascena Herrmann 1762 = Rosa canina × gallica Crepin, Damascener-

cristata hort. muscosa Ait. bipinnata Red.

rose. Uralte Gartenrosen von zweife hafter Abstammung und früher Haup grundlage für Neuzüchtungen. Formen:	
Rosa damascena portlandica hort. — trigintipetala Dieck 1890.	
43. Rosa alba Linné 1753, Weisse Rose. Vermutlich der Kultur aus Rosa dumetorum × gallic oder coriifolia × gallica entstanden.	in ca I.
Rosa alba incarnata hort. — suaveolens Dieck 1891. — w gallica Zabel 1878 und zahlreich Kreuzungen mit anderen Formen.	ne
44. Rosa Kosinskiana Besser 1822 = Rosa canina > gallica Rapin.	1 (11).
45 collina Facquin 1794 = Rosa dumetorum > gallica. Formen:	I (II).
Rosa collina Ratomskiana Besser 1820 (als Art). — — macrantha Desp. 1838. — Boreykiana (Besser 1820). — marginata (Wallroth).	
46. Rosa gallica × glauca.	I (II?).
Formen: Rosa gallica × glauca Waitziana Reichenb. als Ar × - psilophylla Rau als Art.	t.
47. Rosa anisopoda Christ 1873 = R. gallica × sepium Rosa agrestis × gallica Autor. — Kluckii Autor., nicht Besser. — infesta Kmet.	n. I (II).
48. Rosa quassata Grenier = R. gallica × rubiginos.	
49 silvicola Déséglise u. Ripart = R. gallica	× 11.
micrantha.	I,
50. — gallica × tomentosa.	I.
51. — gallica × omissa.	I.
52. — gallica × villosa.	113
53. — gallica × Jundzillii. 54. — Christii M. Schulze = R. gallica × trachy phylla.	(11.)
W WIII Coltion Cinnamomeae X Ga	llicae.

V. × VIII. Sektion. Cinnamomeae × Gallicae.

55. Rosa francofurtana Münchhausen 1770, Borkhausen 1790. Alte Gartenrose von zweisel-

Rosa dumetorum Thuillier.

Rosa canina Armidae Webb. Kanarische Inseln. Rosa Armidae hort.

Rosa canina uncinella Rau.

urbica Leman. platyphylla Rau. Déséglisei Boreau etc.

Als Arten beschriebene Unterformen:

Ungenügend bekannte Formen:

Hetscholdii Zabel 1889. Gartenzögling.

5

218

Rosa laxa Froebel, nicht Retuis.

etc.

?

?

- suavifolia Lightf. 1777. - suaveolens Pursh. 1814. Formen:

apricorum Ripart als Art.

Rosa rubiginosa como sa Ripart als Art.

Gremlii Christ. decipiens Sagorski. jenensis M. Schulze.

220

64.

	Rosa	Rosa umbellata Leers.	•
	_	 echinocarpa Ripart. dimorphacantha Martinis, etc. 	
70.	Rosa	graveolens × rubiginosa Koehne.	I.
		micrantha × rubiginosa.	II. I.
72.		Maassii M. Schulze = R. rubiginosa × sepium. Rosa agrestis × rubiginosa M. Schulze.	I.
73.		iberica Bieberstein, Iberische Rose. Kaukasus- länder, Armenien.	;
74.		glutinosa Smith 1806, Klebrige Rose. Südosteuropa, Kleinasien, Kaukasus, Persien. Rosa pulverulenta Bieb. 1808. — pustulosa Bertol. — dalmatica Kirner z. T. 1870.	IV? (V).
75.		sicula Trattinick, Sizilische Rose. Südeuropa, Marokko, Algier, westlichstes Kleinasien. Rosa Thuretii Fur. u. Gr.	}
76.		Seraphinii Viviani. Italien, Rumelien. Rosa apennina Woods.	11.
77.		ferox Bieberstein (nicht Meyer), Reichstache- lige Rose. Siebenbürgen, Südrufsland, Kaukasus, Kleinasien.	? (IV?).
78.	-	micrantha Smith 1812, Kleinblumige Wein- rose. Mittel- und Südeuropa, Klein- asien, Kaukasus, Nordafrika.	II (III).
	Rosa	Als Arten beschriebene Formen: micrantha permixta Désègl. — sphaerocarpa Rip. — lactiflora Désègl. — vallesiaca Lagger u. Pug. — Lusseri Lagger u. Pug.	
79.		micrantha × sepium Christ. Rosa agrestis × micrantha.	(II?) .
80.		graveolens Grenier, Starkriechende Rose. Mitteleuropa. Rosa elliptica Tausch. pulverulenta Baker, nicht Bieb.	I (II).
	Rosa	Als Arten beschriebene Formen: a graveolens Jordanii Dėsėgl. — lugdunensis Dėsėgl. — Vaillantiana Boreau. — cheriensis Dėsėgl. — pseudograveolens Moutin. — inodora Fries, etc.	

222

81. Rosa sepium Thuillier 1799, Heckenrose. Europa, Nordafrika. I. Rosa canina sepium W. Koch. Als Arten beschriebene Formen: Rosa sepium agrestis Savi 1798. vinodora Kerner. mentita Déségl. - virgultorum Rip. - arvatica Puget. pseudosepium Callay, etc. 82. Rosa zalana Wiesbaur. Ungarn, Kroatien. ? 4. Gruppe. Tomentosae, Filzrosen. I. 83. Rosa Cottetii Puget == R. glauca × tomentosa. Rosa marginata Rafin, nicht Wallroth. alpestris Rapin in Reuter Cat. = R. glauca × I (?). omissa. Maureri M. Schulze = R. graveolens \times to-II (I). mentosa. I. sepium × tomentosa Christ. Rosa agrestis × tomentosa. tomentosa Smith 1800, Gemeine Filzrose. I. Europa, Ostasien. Rosa mollissima Willd. 1787, nicht Fries. Als Arten beschriebene Formen: Rosa tomentosa farinulenta Crépin. cinerascens Dumort. dumosa Puget. subglobosa Smith. ----annesiensis Déségl. farinosa Bechst. commutata Scheutz. foetida Bastard. __ scabriuscula Smith. cuspidata Steven. umbellissora Swarz. Zabelii Crepin. venusta Scheutz. collivaga Cottet. anthracitica Christ., etc. 88. Rosa omissa Déséglise, Alpen-Filzrose. navien, Mitteldeutschland, westliche Alpen-I. länder.

Rosa omissa resinosoides Crépin.

Rosa omissa Gillotii Déségl. als Art. — tunoniensis Déségl. als Art.	
89. Rosa australis Kerner, Süddeutsche Rose. (Ob hierhergehörig?). Südtirol. Rosa resinosa Hausmann, nicht Sternberg.	
5. Gruppe. Villosae. Apfelrosen.	
90. Rosa Heckeliana Trattinick 1823, Heckels Rose. Sizilien, Kalabrien, Griechenland. Formen:	
Rosa Heckeliana Parnassi Burnat u. Gremli. — atrichoclada Borbás.	
91. Rosa elymaitica Boissier u. Haussknecht 1872, Ely- mäische Rose, Kaukasus.	
92. — glauca × pomifera M. R. Keller 1891.	? (1 ?).
93 villosa Linné 1753, Apfelrose.	I
Hauptform A.	
Rosa mollis Smith 1812, Weichhaarige Apfelrose, Europa (Skandinavien, Britannien, Nord- deutschland, Belgien, Frankreich, in den Alpen fast fehlend, nordöstliches Rufs- land), Kleinasien bis Persien,	
Als Arten beschriebene Unterformen: Rosa villosa mollissima Fries, nicht Willdenow. — Scheutzii Christ. — ciliato-petala Besser. — Andrzeiowskii Autor., nicht Besser, Steven. — arduennensis Crépin.	
Hauptform B.	
Rosa orientalis Dupont, Orientalische Apfelrose. Orient, Persien.	}
Unterform. Rosa villosa pulchella (Schott u. Kotschy).	
Hauptform C.	
Rosa pomifera Herrmann 1762 (als R. pomifera domestica), Echte Apfelrose. Norddeutschland, mitteleuropäische Alpen, Pyrenäen, Zentralspanien, nördliche Apenninen, Südosteuropa, Orient.	
Als Arten beschriebene Unterformen: Rosa villosa recondita Puget. — Gaudinii Puget. — friburgensis Lagger u. Pug.	
- resinosa Sternberg.	

Rosa villosa Grenieri Déségl.	
- minuta Boreau.	
semproniana Favrat u. Schimp.	
— Murithii Puget (eine fast kahle Form).	
6. Gruppe. Jundzilliae.	
94. Rosa canina × Jundzillii. Wird angegeben (Koehne).	}
95 Jundzillii Besser 1816, Jundzills Rose. Frank-	
reich, Deutschland, Osterreich-Ungarn,	
Südrufsland, Armenien, westl. Trans- kaukasien.	71.1
	115
Als Arten beschriebene Formen:	
Rosa Jundzillii trachyphylla Rau 1816.	
- Pugetii Boreau.	
 reticulata Kerner. flexuosa Déségl. 	
 reticulata Kerner. flexuosa Déségl. speciosa Déségl. 	
— speciosa Dėsėgl. — tolosana Timbal-Lagr.	
- Hampeana Grisebach.	
Rosa alpina Hampeana Autor.	
etc.	
VI. × VIII. Sektion. Caninae × Cinnamomea	ıe.
96. Rosa cinnamomea × villosa.	I (II).
97. – salaevensis Rapin = Rosa alpina × glauca. Rosa Pacherii J. B. Keller.	15
98. — Muretii Rapin = Rosa alpina × coriifolia. Rosa stenosepala Christ.	I.
99 - anachoretica Schmidely = Rosa alpina ×	
montana.	I.
100. — alpina × rubrifolia. Unterengadin.	I.
101. — alpina × rubiginosa.	1.
102. — alpina × tomentosa.	
Hauptform A.	
Rosa spinulifolia Dematra 1818.	
Unterformen:	
Rosa spinul, wasserburgensis Kirschleger als Art.	
- Suestertii Kirschleger als Art.	
super alpina Zabel. Gartenzögling.	
Hauptform B. Rosa petrophila Borbás u. H. Braun.	
Unterform: Rosa sytnensis Kmet.	
Rosa vestita Godet.	
John Ovier.	

Rosa. 225

15

Unterformen: Rosa vestita hawrana Kmet als Art. solitaria Kmet als Art. horrida Zabel. Gartenzögling. 103. Rosa alpina × omissa Buser. Mte. Salève. I. gombensis Lagger u. Puget 1875 - Rosa alpina I. × pomisera. Rosa longicruris Christ. - glandulosa hort. alpina × villosa Autor. VI. × IX. Sektion. Caninae × Pimpinellifoliae. 105. Rosa hibernica Smith (z. T.) 1810 = Rosa canina × pimpinellifolia. 1. Rosa canina × spinosissima Aut. Formen: Rosa hibern. Schultzii Ripart als Art. armatissima Déségl. u. Ripart als Art. SII? 106. Rosa sabauda Rapin. Rosa glauca × pimpinellifolia? - hibernica glabra Baker. - hibernica Geysenheiner, nicht Sm. coriifolia × pimpinellifolia. 1. 107. Rosa hibernica Smith z. T. pimpinellifolia × rubrifolia. I. 108. Rosa Redoutea glauca Thory u. Redouté. biturigensis Boreau = Rosa pimpinelli-109. folia × rubiginsa. I. I. graveolens × pimpinellifolia. HO. Rosa gapensis Grenier? T. pimpinellifolia × sepium. III. involuta Smith 1804 = Rosa pimpinelli-I. folia × tomentosa. Als Arten beschriebene Formen: Rosa invol. Doniana Woods 1818. gracilis Woods 1816. Sabinii Woods 1816. Sabinii ravellae Christ. Wilsonii Borrer 1835. coronata Cripin 1858. coronata × pimpinellifolia. Braunii F. B. Keller. Cavallii Kmet (f. super-tomentosa). Andrzeiowskii Steven (nicht Autor.).

Handbuch der Laubholz-Benennung.

Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Familie Rosaceae.	
113. Rosa omissa × pimpinellifolia. Rosa dichroa Lorch 1872?	I.
114. — pimpinellifolia × pomifera Crépin 1890.	I.
115. — mollis × pimpinellifolia.	I.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.
VI. × IX. Sektion. Caninae × Luteae.	
116. Rosa lutea × rubiginosa Penzance 1891. Gartenzögling.	I.
Sektion VII. Carolinae.	
Nordamerika. Rosa virginiana Duroi 1772, nicht Mill. — corymbosa Ehrh. 1789. — palustris Marsh. 1785. — pennsylvanica Michaux 1803. — hudsoniana Thory u. Red.	(I)?
Rose. Nordöstliches Nordamerika. Rosa virginiana Miller 1768. — carolina Durai 1772, nicht L. — caroliniana Michaux 1803. — humilis var. lucida hort., Kochne. — laxa Lindley 2 nicht Rets. — baltica Roth nach W. Koch u. Trevir.	I.
Rosa lucida flore pleno hort. Rosa Rapa Bosc.	
Nordöstliches Nordamerika. Rosa rubrispina Bose. 1814.	I.
120. Rosa carolina × humilis.	/*
121. — humilis Marshall 1785, Niedrige Rose. Vereinigte Staaten. Rosa parvillora Ehrhart 1789.	(1).
Rosa humilis flore pleno.	
122. Rosa foliolosa Nuttall 1840, Blättchenreiche Rose. Südliche Vereinigte Staaten.	v.
VII. × VIII. Sektion. Carolinae × Cinnamomeae.	
123. Rosa blanda × carolina.	3
124 carolina × rugosa Zahel 1878 Cartengogling	[1]
125. — Illida × rugosa v. St. Paul Gartenzögling	I.
- cimamomea × humilis Kochne	
127 humilis × rugosa Koehne.	I.

VII. × IX. Sektion. Carolinae × Pimpinellifo	liae.
128. Rosa Kochiana Koehne = R. humilis × pimpinelli-	
folia Koehne.	I.
Rosa oxyacantha hort. Berol., nicht Bieb.	
VIII. Sektion. Cinnamomeae, Zimmtrosen.	
129. Rosa cinnamomea Linné, Syst. 1759, Gemeine Zimmt- rose. Nord- und Mitteleuropa, Nord-	
asien, Armenien, Kaukasus. Rosa spinosissima L. spec. 1753. — collincola Elirhart 1788. — majalis Herrmann 1762.	I (II).
Wilde Formen:	
Rosa cinnamomea glabrifolia C. A. Meyer. glandulifolia C. A. Meyer. pseudoalpina C. A. Meyer.	
_ persicina Regel.	
Gartenform:	
Rosa cinnamomea foecundissima Münchhausen als Art, Pfingstrose.	
1291. Rosa dahurica Pallas, Dahurische Zimmtrose. Nordöstliches Asien. Rosa cinnamomea dahurica C. A. Meyer.	I (II).
— Fischeri hort. — microcarpa hort. ? — amblyotis Meyer.	
130. — cinnamomea × rugosa Zabel 1878. Garten-	T (3)
zöglinge.	I (?).
Rosa cinnamomea × rugosa macracantha Zabel.	
- × - sanguinea Zabel.	
131. Rosa acicularis × cinnamomea Koehne.	I (?).
132. — nutkana Presl 1851, Nutkarose. Notawest	113
amerika.	11;
133. – pisocarpa Asa Gray 1872, Erbsenfrüchtige Rose, Nordwestamerika. Rosa gymnocarpa hart, nicht Nuttall. — myriantha Decue.	IV (?).
Formen:	
Rosa pisocarpa sphaerocarpa.	
_ conocarpa.	
134. Rosa Woodsii Lindley 1820, Woods' Rose. Nordwestamerika. Rosa Fendlerii Crépin 1876.	IV?
blanda Aitou 1780 Eschenblätterige Zimmt-	
rose. Nordöstliches Nordamerika. Rosa virginiana Autor., nicht Miller. fraxinifolia Borkhausen 1790.	I.
- Lyonii hort. 15*	
•	

Formen:

Rosa blanda glabra.	
Rosa alpina laevis Redouté 1817. — fraxinifolia Gmel., Lindley.	
- pubescens.	
Rosa blanda Lindley.	
— Solandri Tratt. — luxurians.	
- jowensis Zabel. Iowa.	
- gemella Willdenow als Art.	
136. Rosa arkansana Porter 1874, Arkansasrose. Nord-	
amerika westlich vom Mississippi.	I.
Rosa blanda arkansana Autor. — setigera Crépin,	
- stricta var. Hooker.	
137. – californica Chamisso u. Schlechtend., Kalifor-	(V?)
nische Zimmtrose. Nordwestamerika. Rosa californica ultramontana hort. z. T.	111 ?).
1371 spithamaea Watson 1880, Niedrige Zimmtrose.	
Nordwestamerika.	? (IV?).
Rosa sonomensis Greene.	_
138 blanda × rugosa Kochne, Focke.	1.
139. – californica × rugosa Zabei. Gartenzögling.	}
140. — acicularis × rugosa Zabel 1878. Gartenzogling.	I.
741. — rugosa Thunberg 1784, Runzelblätterige Zimmtrose. Nordöstliches Asien (Nordchina, Mandschurei, Korea, Kamtschatka, Japan, Sachalin, Kurilen). Rosa ferox C. A. Meyer, nicht Bieb. — Regeliana André u. Linden. — glandulosa hort.	I.
Gartenformen:	
Rosa rugosa flore pleno.	
flore albo und manche neuere Formen	
und Blendlinge, wie	
- germanica O. Froebel helvetica O. Froebel etc.	
141. Rosa kamtschatica Ventenat, Kamtschatka-Zimmt-	
rose. Nordöstliches Asien. Rosa rugosa kamtschatica Autor.	1.
1412. — Beggeriana × rugosa Focke.	(H?).
macrophylla × rugosa hort Kenn	, , .
142. – laxa Retzius (nicht Lindley) 1803, Locker-	·
officing Limitrose Altai, Soongarei,	
Turkestan; in Schweden verwildert.	
Rosa soongarica Bunge. — cinnamomea soongarica Ledeb.	
microcarpa C. A. Meyer,	

229

143. Rosa Beggeriana Schrenck 1841, Beggers Zimmtrose. Altai, Soongarei, Turkestan, Afghanistan, nordöstliches Persien. Rosa Regelii Reuter.	
Formen:	
Rosa Beggeriana flore pleno, in Turkestan kultiviert.	
nigrescens Regel.	
_ Sielverjhelmii (Schrenck als Art) Crépin.	
_ Lehmanniana Bunge als Art.	
_ anserinifolia Boissier als Art.	
144. Rosa Albertii Regel 1883, Albert Regels Rose. Soongarei und Turkestan. Rosa Ecae hort., nicht Aitchison. — species Musart hort. z. T.	I (?).
Macktfrüchtige	
Zimmtrose. Nordwestamerika.	>
I II I: V Crofshlätterige	
146. – macrophylla Lindley 1820, Grossblätterige	
Zimmtrose, Himalaya, Thibet,	,
westliches und nordliches China.	5
147 Webbiana Wallich 1839, Webbs Rose. Turke-	
stan bis Afghanistan und westl. Himalaya.	5
Rosa poguicularis Bertol, 1861.	
- Guielmi-Waldemarii Klotzsch u. Garcke.	
- Fedtschenkoana Regel 1877.	
Form:	
Rosa Webbiana flore pleno, in Asien kultiviert.	
1471. Rosa oxyodon Boiss. 1872, Spitzzähnige Zimmt-	
rose. Südwestliches Asien.	5
Rosa haematodes Boiss.	
Walatacheliae	
148. — acicularis Lindley 1820, Nadelstacherige	
Zimmtrose. Nordeuropa, Nordasien,	
nördliches Nordamerika und Felsen-	I.
gebirge.	1.
Rosa althaeae hort. Flottbeck. — sibirica hort. Flottbeck.	
Formen:	
Rosa acicularis oxyacantha Crepin (Bieberstein als	
Art).	
_ carelica Fries als Art.	
Rosa fennica Lallemant.	
- carelica glandulosa Regel.	
Bourgeauiana Cripin als Art.	
Dosa Savi Schweinite z. 1.	
Engelmanni Ser. Walson 1387.	
- species nova Felsengebirge hart.	
1481. Rosa nipponensis Crépin 1875, Nippon-Zimmtrose.	15
lapan.	1.
Rosa acicularis nipponensis Autor.	

230 Dicotyledoneae. 1. Arcmeniamydeae. Familie Rosaceae.	
149. Rosa acicularis × blanda. Rosa acicularis × virginiana Koehne.	
150. — alpina × cinnamomea Zabel 1878 (Gartenzögling), Crépin 1889 (wild wachsend).	I.
151. – alpina × blanda Kochne 1893 als R. pendulina × virginiana.	I.
152. — alpina Linné, Species 1762, Alpen-Zimmtrose. Mitteleuropäische Gebirge und vielleicht auch Kaukasus. Rosa cinnamomea L., Species 1753. — pendulina Linné, Species 1753. — rupestris Crantz 1763.	I.
Wilde Formen: Rosa alpina latifolia Seringe. -	
VIII. × IX. Sektion. Cinnamomeae × Pimpinellifoli	iae
153. Rosa reversa Waldstein u. Kıtaibel 1812 = R. alpina × pimpinellifolia. Rosa alpina × spinosissima Autor. — Candolleana Thory 1813. — gentilis Sternberg 1826. — rubella Smith 1824.	I.
Formen: Rosa reversa Sauzeana Boullu als Art. — Ozanonii Dėsėgl. als Art. — petrogenes Ozanon als Art. — rubella mediterranea Christ. etc.	
154. Rosa acicularis × pimpinellifolia. Hierher vielleicht Gartenzöglinge: mit einfachen Blüten: Rosa oxyacantha hort. mit gefüllten Blüten: Rosa pimpinellifolia hybrida fl. pl. hort.	I.
VIII. × X. Sektion. Cinnamomeae × Luteae.	
154: Rosa lutea × rugosa = R. heterophylla Cochet- Cochet. Gartenzögling.	I (I).

VIII. × XI. Sektion. Cinnamomeae × Sericeae. 1542. Rosa rugosa × sericea Focke. III (?). VIII. × XV. Sektion. Cinnamomeae × Microphyllae. 1543. Rosa microphylla × rugosa hort. Kew. II (III) IX. Sektion. Pimpinellifoliae. 155. Rosa pimpinellifolia Linné, Syst. 1759, Gemeine Bibernellrose. Fast ganz Europa und vom Orient durch Zentralasien bis zur Mandschurei. I. Rosa spinosissima Linné Mantissa 1771, nicht Spec. 1753. Wilde Formen: Rosa pimpinell. Linnéana. Rosa pimpinellifolia Linné. spinosissima Linne 1771 als Art. altaica Willdenow als Art. Rosa grandiflora Lindley. myriacantha de Candolle als Art. poteriifolia Besser als Art. inermis de Candolle. Rosa mitissima Gmel. Gartenformen: Rosa pimpinell. flore pleno hort. Rosa scotica fl. pleno hort. fulgens hort. penicillata hort. picta hort. venulosa hort. rosea hort. ciphiana hort. stricta Mühlenberg nach Lindley etc. 156. Rosa xanthina Lindley 1820, Gelbe Bibernell-Afghanistan, Zentralasien, Rose. Mandschurei, Nordchina. (II?). Rosa heteracantha Karel. u. Kiril. 1841. - platvacantha Schrenck 1849. Ecae Aitchis n 1880. Formen: Rosa xanthina flore pleno, in China kultiviert. (platyacantha) macrocarpa Regel. IX. × X. Sektion. Luteae × Pimpinellifoliae. 157. Rosa lutea × pimpinellifolia. Hierher eine Reihe von gelbblühenden Gartenrosen, welche die vermutlichen Stammarten miteinander verbinden, aber noch nicht genügend I (II).

untersucht sind.

Formen:

Rosa hispida Sims, 1813. (Nach Dippel Synonym von R. hemisphaerica.)

Rosa pimpinellisolia hispida Autor.

- Intescens Pursh. 1814.

- ochroleuca Sw.

pimpinell. lutescens hort.
 ochroleuca hort.

- hispida flore pleno hort.

- flava Wickstroem.

- flava hort. (nicht Wickstr.).

Rosa americana hart. (ob Waitz?).

- Harrisonii hort.

Rosa lutea Harrisonii hort.

X. Sektion. Luteae.

158. Rosa lutea Miller 1768, Gelbe Rose. Orient, in Europa wohl nur verwildert.

II (I).

Rosa Eglanteria Linné, Fl. Suec. 1755, nicht

Spec. 1753.

- chlorophylla Ehrh. 1788.

- foetida Herrmann 1762.

Formen:

Rosa lutea bicolor Jacquin als Art, Kapuzinerrose.

Rosa punicea Miller.

- Eglonteria punicea Redouté.

- lutea punicea hort.

- - Remontant Müller-Weingart.

- flore pleno.
Rosa Persian yellow hort.

159. Rosa sulphurea Aiton 1789, Schwefelgelbe Rose.

Orient.

IV.

Rosa hemisphaerica Herrmann z. T. 1762.

— glaucophylla Ehrhart 1788.

Wilde einfache Formen:

Rosa sulphurea Rapinii Boissier u. Balansa als Art 1853.

— Bungeana Boissier u. Buhse als Art 1860.

Gartenform:

- flore pleno, Gelbe Zentifolie.

XI. Sektion. Sericeae.

160. Rosa sericea Lindley, Seidenhaarige Rose. Himalaya, China (Yunnan bis Kansu).

IV (III?).

Rosa Wallichii Trattinick.
— tetrapetala Roxburgh.

XII. Sektlon. Minutifoliae.

161. Rosa minutifolia Engelmann 1882, Kalifornische kleinblätterige Rose. Halbinsel Kalifornien.

IV.

XIII, Sektion. Bracteatae.

162. Rosa bracteata Wendland 1789, Makartney-Rose. Mittelchina, Formosa.

VI (V?).

Rosa Macarinea Dumont 1811.

clinophylla Thory 1817, Geneigtblätterige Rose. Ostindien, namentlich im Gangestal.

?

?

Rosa involucrata Roxburgh 1820.

XIII. × XVI. Sektion. Bracteatae × Berberidifoliae. 164. Rosa Hardyi Paxton = R. clinophylla × sim-

plicifolia,

Rosa Hardii Celsius.

XIV. Sektion. Laevigatae.

165. Rosa laevigata Michaux 1803, Chinarose, Cherokesenrose. Einheimisch in China, Japan und Formosa; eingebürgert im Kaplande, den Kanarischen Inseln und den südlichen Vereinigten Staaten. ? (IV?), (V).

Rosa ternata Poiret 1804.

- nivea de Candolle 1813.

- cherokensis Donn 1815.
- laevigata Lindley 1820.
- hystrix Lindley 1820.
- triphylla Roxburgh.

- sinica Lindley, nicht Aiton, nicht Murray.

Formen:

Rosa laevigata rosea Maximowicz, Japan.

Camellia Siebold als Art, Japan.

Rosa camelliiflora hort.

Anemone C. A. Schmidt.

XV. Sektion. Microphyllae.

166. Rosa microphylla Roxburgh 1820, Asiatische kleinblätterige Rose. China und Japan. Rosa Roxburghii Trattinick 1824.

III (II?).

Gartenformen:

Rosa microphylla alba plena. rosea plena.

XVI. Sektion (Untergattung). Berberidifoliae.

167. Rosa simplicifolia Salisbury 1786, Einfachblätterige Rose. Von Nordpersien durch Turkestan bis zum Altai. Rosa persica Michaux 1786.

IV (V?).

- berberifolia Pallas 1797. Hulthemia berberifolia Dumort. 1824. Lowea berberifolia Lindley 1829.

IV. Unterfamilie. Amygdaleae.

Amygdalus Linne, Pfirsich und Mandel.

1. Amygdalus Persica Linne 1757, Gemeiner Pfirsichbaum. Wahrscheinlich in China einheimisch.

III, IV.

Prunus Persica Siebold u. Zuccar. 1846. Persica vulgaris Miller 1753.

Hauptform A.

Amygdalus Persica vulgaris.

		Unterformen:	
	_	pyramidalis hort.	
0.000	-	pendula hort.	
		Hancei pendula hort.	
	-	atropurpurea hort.	
****		aurea hort.	
		alba plena hort.	
		rosea plena hort.	
-		rubra plena hort.	
-	****	magnifica hort. Veitch.	
		camelliiflora hort.	
	****	dianthiflora hort.	
arison.	minimum	chrysantha hort.	
-	We make	versicolor hort.	
		Hauptfom B.	
-	Anthony	Nucipersica L.	IV
		Amygdalus Nectarina Ait.	
		Persica laevis de Candolle.	
		- Nucipersica Borkh.	
		Hauptform C.	
	-	platycarpa Decaisne.	
		Hauptform D.	

2. Amygdalus Davidiana Carrière 1872, Davids Pfirsichbaum. Nordchina.

pumila.

Persica Davidiana Carr. 1872.
Prunus Davidiana Franchet.
Amygdalus communis Bunge, nicht L.

Persica pumila Borkhausen 1803.

Amygdalus pumila L.?

III, IV.

Formen:

Amygdalus Davidiana flore roseo.

— flore albo.

3. Amygdalus persicoides Seringe = Amygd. communis × Persica, Pfirsichmandel. Persica amygdaloides Duham.

IV?

Amygdalus Persico-Amygdalus Dalechamp.

				-33
4.	Amygdalus com	nunis Z	Linné 1753. Gemeiner Mandel-	
	• 0	b	aum. Mittelasien.	III, IV.
			Prunus Amygdalus Baillen, Stockes.	111, 11,
			Formen:	
	Amygdalus co	mmunis	spontanea.	
			Hierher oder zur folgenden Art die	
			uns in Frucht noch nicht bekannte	
			Prunus divaricata hort. Muskau, nicht Ledebour.	
	-	-	macrocarpa Seringe.	
			amara L.	
			Amygdalus amara Hayne.	
		-dames	fragilis Seringe.	
			Amygdalus fragilis Fl. d. Wett. — dulcis Mill.	
	No. of Contractions	-	alba plena.	
	-		rosea plena.	
		-	angustifolia hort.	
			Amygdalus communis salicifolia hort.	
			purpurea hort.	
	-		marginata hort.	
			variegata hort.	
			compacta hort.	
			pendula hort.	
5.	Amygdalus Webl	ii Spac	ch, Webbs Mandelstrauch.	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ana	tolien. Ob in Kultur?	?
6.	- orien	talis M	iller 1759, Silberblätteriger	
			andelbaum. Orient.	IV (V).
			Amygdalus argentea Lam. 1783.	. ,
			Prunus orientalis Walpers. Cerasus orientalis Spach.	
7.	nruni	folia Ca	errière, Pflaumenblätteriger	
/ .	prum		andelstrauch. Ungenügend	
		-	kannt.	>
8.	nong		1753, Zwergmandel. Donau-	·
٥.	- Hana	gehiet	von Österreich an, Mittel- und	
			land, Kaukasusgebiet bis Sibirien	
		und Da		I.
			us nana Stockes.	
		Persi	ca chinensis nana hort.	
			Formen:	
	Amygdalus nan	a geor	gica Seringe.	
		An	nygdalus georgica Desfont. Pallasiana Schlecht.	
			- Pallasiana Schiecht.	
			- nana cochinchinensis hort.	
			- atrorosen hart.	
			rocarpa Zabel.	
	P-90-0000 0-00***************************	angu	istifolia rosea (typica).	
	- particular particula	1	— alba.	
	_	latif	olia rosea.	

Amygdalus nana latifolia alba. Amygdalus campestris Besser. nana campestris Ser. Besseriana Schott. flore pleno hort. Ob noch in Kultur? 9. Amygdalus Andersonii Greene, Andersons Mandelstrauch. Ostliche Grenzbezirke Kaliforniens. ? Prunus Andersonii A. Gray. fasciculata C. Parry 1874, Büschelblätte-10. riger Mandelstrauch, fornien bis Arizona und Utah. V, IV. Emplectocladus fasciculata Torrey 1854. Prunus fasciculata A. Gr. 1874. Prunus Linne, Kirsche und Pflaume. 1. Untergattung: Cerasus, Kirsche. 1. Sektion. Amygdalopsis Carrière, Mandelkirsche. 1. Prunus triloba Lindley, Dreilappige Mandelkirsche. III (II). Bedeckung des Ostliches und zentralöstliches China. Wurzelstocks ist Vorteil. Amygdalopsis Lindlevi Carrière 1862. Armeniaca triloba h rt. Prunopsis Lindleyi André. Amygdalus pedunculata Bunge z. T., nicht Pall. Form: Prunus triloba flore pleno hort. 2. Prunus Petzoldii K. Koch 1869, Petzolds Mandel-IV. kirsche. China. Prunus triloba Petzoldii hort. virgata hort. Amygdalopsis virgata hort. Amygdalus chinensis hort. pedunculata Bunge z. T., nicht Pall. Armeniaca Petzoldii hort. 3. pedunculata Maximowicz 1883, Stielblütige Mandelkirsche. Wärmeres nordöstliches Asien. Ob in Kultur? ? Amygdalus pedunculata Pallas. 2. Sektion. Microcerasus. Strauchkirsche. 4. prostrata Labillardière, Europäische Strauchkirsche. Spanien, Sardinien, Südwesteuropa, Orient bis zum Thianschan und IV. Himalaya. Cerasus prostrata Loisel. Formen: Prunus prostrata bifrons Fritsch als Art. subdiscolor Koehne.

concolor Boissier.

humilis (Colla). Sardinien.

237

5. Prunus incana Steven 1831, Graublätterige Strauch- kirsche. Westasien (nach Dippel auch in	
Südosteuropa, von Nyman nicht an-	
gegeben).	II (III).
Amygdalus incana Pall. 1784. Cerasus incana Spach 1842.	
6. — Jacquemontii Hooker, Jacquemonts Strauch- kirsche, Tibet, Nordwest-Hima-	
laya, Afghanistan. Prunus humilis Brandis, nicht Bunge. Amygdalus humilis Edgew.	;
7 Boissierii hort., Boissiers Strauchkirsche.	
Herkunst unbekannt. Amygdalus Boissierii hort. gall. Prunus incisa Boiss. (nicht Thunb.).	}
8 tomentosa Thunberg 1784, Filzblätterige Strauchkirsche. Mandschurei,	
Nordchina, Japan (ob einheimisch?). Prunus trichocarpa Bunge 1831.	II.
Formen:	
Prunus tomentosa flore albo.	
_ flore roseo.	
2. × 3. Sektion. Microcerasus × Euceras	us.
9. Prunus Maureri Zabel 1888 = Prunus incana ×	
pumila, Maurers Strauch-	
kirsche. Gartenzögling aus Samen von Prunus incana,	11.
von Frunds meana.	
3. Sektion. Eucerasus.	
10. Prunus pumila Linné 1767, Zwergiger Kirsch- strausch, Sandkirsche, Sand- Cherry, Östl. Nordamerika.	
strausch, Sandkirsche, Sand-	1.
Cherry, Ostl. Nordamerika. Cerasus glauca Moench 1794.	٠,
- pumila Michaux 1803.	
- canadensis Loisel. 1812.	
Formen:	
Prunus pumila depressa.	
Prunus depressa Pursh 1814. — susquehanae Willd, 1809. — prostrata hort., nicht Labill.	
Cerasus depressa Scring.	
Besseyi, Westliche Sandkirsche. Jowa bis Felsengebirge.	?
Prunus Besseyi Builey. Auch kultiviert als Improved Dwarf Rocky Mountain Cherry.	
11. Prunus humilis Bunge, Niedriger Kirschstrauch.	
Nordchina.	IV
Prunus Bungei Walfers.	

12. Prunus japonica Thunberg 1784 (erweitert), Japanischer Kirschstrauch. Südliche Mandschurei bis mittleres China, Japan. IV, III. Prunus sinensis Pers. Amygdalus pumila Sims., nicht L. Hauptform A. Prunus japonica typica Maximow. Prunus japonica Sieb. u. Zucc. subhirtella Miquel z. T. Cerasus japonica Loisel. Unterformen: typica flore simplici albo. - flore simplici roseo. flore pleno. Hauptform B. glandulosa Maximow. Prunus glandulosa Thunb. Cerasus glandulosa Loisel. japonica Lindl. chinensis flore pleno hort. Unterformen: glandulosa flore simplici. flore albo pleno. flore roseo semipleno. flore roseo pleno. Prunus praecox Carrière ist noch ungenügend bekannt. Soll Sämling von Prunus japonica und anscheinend = Prunus domestica × japonica sein. ? 13. Prunus pennsilvanica Linné fil. 1781, Pennsilvanischer Kirschbaum. Nordamerika. I. Prunus lanceolata Willd. 1796. - borealis Poir. 1805. persicifolia Desfont. Cerasus borealis Michaux 1803. pennsilvanica Seringe. Chamaecerasus 14. (Plinius, Clusius) Jacquin, Zwergkirsche, Zwergweichsel. In verschiedenen, noch nicht genügend festgestellten Formen oder vielleicht Arten von Frankreich (?) durch Mittelund Süddeutschland, das Weichselgebiet und Oberitalien bis zu den Pontischen Gebirgen, dem Himalaya und Altai. I. Cerasus fruticosa Borkhaus. Stammform von Prunus Cerasus Haufsknecht. Cerasus pumila Bauhin. Prunus Cerasus pumila L. Chikasa hort.

reflexa hort.



Prunus Chamaecer. Jacquiniana (Jacquin, Icones plant. rar. Vol. I, S. 9, Taf. 90).

fruticosa Willd.

Prunus fruticosa Pall.

globosa hort.

Prunus myrtifolia globosa hort.

Cerasus humilis Host?

salicifolia hort.

Prunus fruticosa pendula Dippel.

Cerasus und Prunus myrtifolia pendula hort.

Cerasus sibirica hort.

- pumila pendula hort.

salicifolia variegata hort.

15. Prunus intermedia Poiret = Prunus Cerasus X Chamaecerasus G. Beck 1891, Ostheimer Kirsche, Strauchweichsel. Im Verbreitungsbezirke der Stammarten häufig wild und angepflanzt vorkommend.

Cerasus intermedia Loisl.

Uebergangsformen von Prunus Chamaecer.

in Pr. Cerasus Haufsknecht.

Prunus acida chamaecerasocarpa Dieck.

species «Gebirge bei Peking» hort. species Himalaya (Cashmere-Cherry) hort.

dumosa hort? (vielleicht Bastard mit einer Caproniana-Form).

Formen:

Prunus intermedia Marasca (Host, der Prunus Cerasus näherstehende Formen).

Amarasco, Marasco, Marasche der Nord-

italiener.

Cerasus Marasca Host.

Prunus Marasca Reichenb.

Cerasus Marasca Autor. Chamaeceraso-semperflorens Schur.

sativa, Ostheimer Weichsel; nach Borkhausen von Italien, nach L. Bechstein von den französischen Pyrenäen eingeführt.

Prunus Chamaecerasus sativa Reichenh.

semperflorens, Allerheiligenkirsche.

Prunus semperflorens Ehrh.

- Cerasus semperflorens W. Koch.

acida semperflorens Autor.

serotina Roth, nicht Ehrh.

16. Prunus Cerasus Linné z. T., Bechstein, Schwarze saure Kirsche. Südeuropa, Orient bis zum westlichen Himalaya, in Mitteleuropa vielleicht nur verwildert; sowie in zahlreichen Frucht- und Blendlingsformen kultiviert.

I.

I.

Prunus Cerasus austera (L.), Hayne 1822, W. Koch.

— austera Ehrh. 1792.

— acida Dumortier nach Koehne.

Französisch Griotte.

Formen:

Prunus Cerasus culta, schwarze saure Kirschen, Weichseln.

- flore roseo (Bauhin).

- - flore pleno hort.

Cerasus Rhexii fl. pleno hort.

17. Prunus caproniana Gaudin = Prunus avium × Cerasus (W. Koch), Haufsknecht, Glaskirsche, Verbreitungsbezirk wie bei Prunus Cerasus und ebenso in zahlreichen Blendlings- und

Fruchtformen kultiviert.

Prunus Cerasus caproniana Willd. Cerasus caproniana de Cand. Prunus acida Ehrh. 1792, Bechst.

- Cerasus acida Hayne 1822, W. Koch.

- Cerasus Kochne (L. z. T.).

Fruchtformen:

- a. Prunus avium nigricans × Cerasus, Süssweichseln, wohl nur kultiviert.
- b. Prunus avium varia × Cerasus, Glaskirschen, französisch Gobet. Kultiviert und bis Mitteleuropa nicht selten wie wild vorkommend.
- c. Prunus avium varia × Cerasus f. super-Cerasus. Kultiviert als Amarellen und auch wie wild vorkommend.

Prunus Cerasus rhenana Wirtgen.

— jenensis Bogenhard.

Zierformen:

Prunus (Cerasus) capron. polygyna de Cand.

Prunus Cerasus multicarpa hort.

- variegata hort.
 pulverulenta hort.
 salicifolia hort.
- serotina flore pleno hort.
 ranunculiflora fl. pl. hort.
- pendula hort.

Prunus avium pendula hort. Cerasus Juliana pendula hort.

18. Prunus avium Linné, Vogelkirsche, Süfskirsche, Europa und Westasien bis Yünnan, sowie in zahlreichen Fruchtformen kultiviert und verwildert.

II (I).

I (II).

Cerasus avium Moench,
— nigra Mill,

- dulcis Gaertn.

Französisch Merise.

Prunus.

Formen:

Prunus avium nigricans.

Prunus nigricans Ehrh. 1792.

— avium Bechst.

Cerasus dulcis nigricans Borkh.

Hierher als kultivierte Fruchtformen: a. mit weichem Fleisch: Schwarze Herzkirschen,

Blutkirschen;

b. mit hartem Fleisch: Schwarze Knorpelkirschen.

Prunus duracina melanocarpa Reichenb.

Cerasus duracina de C. z. T.

Prunus avium duracina W. Koch z. T.

Französisch: Bigarreau noir.

Prunus avium varia.

Prunus varia Ehrhart 1792.

— rubicunda Bechstein.
Cerasus dulcis varia Borkhausen.

Hierher als kultivierte Fruchtformen:

a. Mit weichem Fleisch: Herzkirschen.

Prunus Juliana Reichenhach.

— avium Juliana W. Koch.

Cerasus Juliana de Candolle.

Französisch: Guigne.

b. Mit hartem Fleisch: Hellfarbige Knorpelkirschen.

Cerasus duracina de Candolle z. T. Prunus avium duracina W. Koch z. T.

- duracina erythrocarpa und ochroleucocarpa Reichenhach,

Französisch: Bigarreau commun.

Kultivierte Zierformen:

Prunus avium decumana hort., K. Koch.

Cerasus decumana Delaun,
— macrophylla Poiret,
— nicotianifolia Thomps.

- nana hort.

- angustifolia hort.

salicifolia hort.
heterophylla hort.

- - laciniata hort.

- aspleniifolia hert.

- variegata hort.

- pulverulenta tricolor hort.

pyramidalis hort.
praemorsa hort.

- flore pleno hort.

19. Prunus species Nordjapan. Japanische Vogelkirsche. Nordjapan; noch ungenügend bekannt.

Prinus Pseudo-cerasus f. spontanea Garden and Forest 1897, Fig. 58, p. 463.

20. - pendula Maximorvicz 1883, Japanische Hängekirsche, Japan.

16

I.

28.

Cerasus pendula Siebold 1827. Prunus Itosakura Siebold 1830.

Formen:

Prunus pendula	diffusa.
----------------	----------

Cerasus japonica hort. gall.

- typica.

Cerasus pendula fl. roseo hort. gall.

21. Prunus Miqueliana Maxim. 1883, Miquels Kirsche. Nippon. Prunus incisa Miquel, nicht Thunberg. Cerasus Herincquiana Lavall.

22. — incisa Thunberg, Eingeschnitten-blätterige Kirsche. Nippon. Prunus subhirtella Miquel z. T.

23. — serrulata Lindley, Begranntblätterige Kirsche, China und Japan. ? (II?)
Cerasus serrulata G. Don.

hortensis rosea plena hort.
serratifolia rosea plena hort.
Juliana rosea hort.

24. — Pseudo-Cerasus Lindley, Rosenblütige Kirsche. China und Japan.

II.

?

II.

I

?

Formen:

Prunus Pseudo-Cerasus spontanea.

Prunus Jamasakura Siebold.

flore pleno roseo. Cerasus Sieboldii rubra hort.

Watereri hort.
 Caproniana rosea plena hort.
 Prunus paniculata Ker., nicht Thunh.

flore pleno albo.
Cerasus Sieboldii alba plena hort.

25. Prunus campanulata Maximowicz, Glockenblütige Kirsche. China (Fokien), in Japan kultiviert.

26. — Puddum Roxburgh, Himalayakirsche. Himalaya. Ob in Kultur? (II?).

27. — **glandulifolia** Ruprecht u. Maximowicz, Drüsigblätterige Kirsche, Amurgebiet.

Maximowiczii Ruprecht, Maximowicz' Kirsche.
Östl. Mandschurei, Sachalin, Japan.

29. — graeca Desfontaines — Prunus avium × Mahaleb. Bastard-Steinweichsel.

Formen:

Prunus graeca Desfontainesii. Herkunst unbekannt.

Cerasus Fontanesiana Spach.

Prunus (und Padus) Mahaleb cerasifolia hort.

Prunus graeca Ordnung ii. Von E. Ordnung 1896 durch Befruchtung einer Herzkirsche mit Prunus Mahaleb erzogen.	
30. Prunus Mahaleb Linné, Gemeine Steinweichsel. Rheingebiet, südliches Mitteleuropa, Südeuropa, Orient. Cerasus Mahaleb Miller. Padus Mahaleb Borkhausen. Prunus odorata Lamarek.	II (I?)
Formen: Prunus Mahaleb turcica hort. Türkische Steinweichsel. Prunus Marasca Welden, nicht Host. — Cupaniana (Tineo). Kalabrien. — chrysocarpa hort. — compacta hort. — globosa hort. — monstrosa hort. — pendula hort. — marginata hort. — variegata hort.	
31. Prunus emarginata Walpers, Ausgerandete Stein- weichsel. Nordwestamerika. Cerasus emarginata Dougl. — glandulosa Kellogg. — Pattoniana Carrière.	I.
32. — mollis Walpers, Weichhaarige Stein- weichsel. Nordwestamerika. Cerasus mollis Dougl. Prunus emarginata mollis Brew. u. Watson.	1.
4. Sektion. Padus. Traubenkirsche. 33. Prunus Maackii Ruprecht, Maacks Traubenkirsche. Östliche Mandschurei.	113
34 Buergeriana Miquel, Bürgers Traubenkirsche. Japan. Ob in Kultur?	>
35. — serotina Ehrhart, Spätblühende Trauben- kirsche. Östliches Nordamerika. Prunus cartilaginea Lehm. — virginiana Miller (nicht L.). Padus serotina Borkhausen. Cerasus serotina Loist.	Ι.
Formen: Prunus serotina salicifolia Koehne. Südöstliche Vereinigte Staaten, Gebirge in Mexiko und Peru. Prunus salicifolia H. B. u. Kunth. — Capuli Cavanilles (Spreng.). — Capollin Zuccarini. Cerasus Capollin de Candolle.	

	Prunus serotina tomentella Zabel.	
	- angustifolia.	
	Prunus Capuli hort, z. T. (nicht Cav.).	
	- pyramidalis (Hesse).	
	Cerasus virginiana pyramidalis salicifolia Hesse.	
	— pendula hort.	
	- aspleniifolia hort.	
	- variegata hort.	
36. I	Prunus demissa Walpers, Niedrige Traubenkirsche.	
	Nordwestamerika.	115
	Cerasus demissa Nuttall.	
	Prunus virginiana demissa Torrey.	
37.	- virginiana Linnė, Virginische Trauben-	
	kirsche. Ostliches Nordamerika.	I.
	Prunus rubra Miller. Cerasus virginiana Michaux.	
	- fimbriata Spach.	
	- bracteata hort. (z. T.).	
	Padus virginiana Borkhausen.	
	- oblonga Moench.	
	Formen:	
	Prunus virginiana rubra.	
	Prunus rubra Willdenow (nicht Miller).	
	- macrostachys Zabel.	
	- salicifolia hort.	
	- pendula hort.	
	— nana hort.	
	Padus nana Duroi (nicht Stockes). Padus nana monstrosa hort.	
	Prunus virginiana culta. Als Choke Cherry oder Würg-	
	kirsche im östlichen Nordamerika, namentlich in	
	der Provinz Quebec und im Staate Connecticut,	
	kultiviert in manchen Varietäten mit großen und	
	kleinen, hellen und dunklen, zusammenziehenden	
	und milden Früchten. Hierher als	
	Unterart.	
	Prunus virginiana Duerinckii.	
	Cerasus Duerinckii Mart. 1841.	
	Prunus Duerinckii Walpers 1843.	
	- Padus rotundifolia hort., Dippel.	
	- Laucheana Bolle. - Padus × virginiana Koehne.	
	Padus racemosa rotundifolia hort.	
38.	Prunus Padus × virginiana scheint vorzukommen. Hier-	
	her vielleicht Prunus Padus stricta hort.	
	(nicht Wangenheim).	(12).
39.	- Grayana Maximorvicz 1883, Grays Trauben-	,
97	kirsche. Durch ganz Japan in Wäldern.	III (II).
	Prunus l'adus japonica Miquel 1864.	(11)
40.	- Regeliana Zabel, Regels Traubenkirsche.	
	Ostasien.	13
	Prunus Maackii E. Regel (nicht Ruprecht).	
	- Padus Maackii hort.	

41.	Prunus	Padus	Linne, Gemeine Traubenkirsche.	
			Europa, Orient, Nordasien bis Japan.	I.
			Prunus racemosa Lam.	
			Cerasus Padus de Candolle. Padus vulgaris Borkhausen.	
			- racemosa hort.	
			Formen:	
	Prunus	Padus	bracteosa Seringe.	
			Cerasus bracteata hort. z. T.	
			- oxypyrena Spach.	
	Process		Prunus Grayana hort. (nicht Maxim.).	
			pubescens Regel. Peking, Sachalin.	
	-		petraea Tausch (als Art). Riesen-	
			gebirge, Schweiz.	
		-	sibirica hort. Petrop.	
	Brissonia	belower	borealis Schübeler. Arktisches Skan- dinavien.	
	_	factors 6	chlorocarpa. Botan. Zeitung 1818.	
			leucocarpa. Botan. Zeitung 1822.	
			Prunus Salzeri Idarek.	
			pendula hort.	
			grandiflora Zabel.	
			Cerasus Padus Albertii hort, Gall.	
			flore pleno hort. aucubifolia hort.	
	-		aurea hort.	
	_		- Albertsii hort.	
	-		marmorata hort.	
			heterophylla hort.	
	_		_ variegata hort.	
42.	Prunus	nachve	lada Zabel, Dickzweigige Trauben-	
			kirsche. Heimat unbekannt, viel-	
			leicht wärmeres Ostasien.	3
			Prunus cornuta hort. (nicht Wallich).	
			Padus cornuta hort. Prunus Padus cornuta Dippel.	
43.	_	cornuts	Wallich, Gehörntfrüchtige Trauben-	
73.		COIMMIA	kirsche. Afghanistan, Himalaya. Ob	
			in Kultur?	(1?).
44.		Ssiori	F. Schmidt, Langtraubige Trauben-	` '
		Joseph	kirsche. Südliche Mandschurei, Sachalin,	
			nördliches Japan.	(1?).
		. Sekt		
45.	Prunus	Lauro	cerasus Linné, Gemeiner Kirsch-	
			lorbeer. Südosteuropa, Orient,	
			Transkaukasien, Nordpersien.	IV (V).
			Padus Laurocerasus Miller. Cerasus Laurocerasus Loisl.	

Formen:

	_		110 11 1	
	Prunus	Lauroc	. rotundifolia hort.	V.
	_		latifolia hort.	
	Bratera	_	- Bertinii hort.	
			camelliifolia hort.	
	0401011111		angustifolia hort. (varr. salicifolia und japonica hort.).	
	1,000,000		microphylla hort. (var. parvifolia hort.).	
	-	_	schipkaensis Spaeth.	. IV?
	*****	_	- Mischeana Spaeth.	
	baratri .	******	- Zabeliana Spaeth.	
	_	-	serbica Pančič.	
			caucasica hort.	(111)?).
	-		- rotundifolia hort.	
	-	***********	colchica hort.	(III??).
		-	compacta hort.	
	*************		pyramidalis hort.	
	-	-	Benardii hort.	
	-	-	Otinii hort.	
		-	versailliensis hort.	
	No. 10 pers	*****	variegata hort.	· VI.
46.	Prunus	lusitan	Kirschlorbeer. Pyrenäische	
			Halbinsel, Kanaren. Padus lusitanica Miller 1753. — eglandulosa Moench. Cerasus lusitanica Loisel.	V (VI).
			Formen:	
	Prunus	lusitan.	azorica hort. (var. grandisolia hort.).	
			myrtifolia hort. (var. pyramidalis hort.).	
	-		coriacea hort.	
			ormstoniensis hort.	
		Annua	variegata hort.	
			marginata hort.	
47.	Prunts	carolin	iana Aiton, Karolinischer Kirsch- lorbeer. Südöstliche Vereinigte	

Prunus serratifolia Marshall.

Padus caroliniana Borkh, Cerasus caroliniana Michaux.

Die zu dieser Sektion gehörigen Prunus spinulosa Siebold u. Zuccarini von Kiusiu, macrophylla Siebold u. Zuccarini von Nippon und Kiusiu, sowie ilicifolia Walpers von Kalifornien dürften für deutsche Winter zu empfindlich sein.

115

		Pflaumenkirsche, Scheinpflaume.	
		6. Sektion.	
48.	Prunus	nigra Aiton 1789, Kanadische Schein- pflaume. Nordöstliche Vereinigte Staaten bis Neufundland. Canada Plum. Prunus mollis Torrey, nicht Walpers. — americana Torr. u. Gray z. T. — americana canadensis hort.	1
49.		orthosepala Koehne 1893, Texanische Schein- pflaume. Vermutlich Texas. Prunus spec. Texas hort.	? (IV)
50.		maritima Wangenheim 1781, Strandschein- pflaume. Küstengebiet von Neu- Braunschweig bis Virginien. Beach Plum. Prunus pubescens Poiret 1797. — pygmaea Willden. 1799. — sphaerocarpa Michaux 1803. — candicans Willd. 1809, nicht Bess. — littoralis Bigelow 1824. Cerasus pubescens Seringe. Form:	Ш
		maritima culta. Hierher Bassetts Scheinpflaume, Bassets American Plum.	
51.	Prunus	americana Marshall 1785, Amerikanische Scheinpflaume. Östliche und zentrale Vereinigte Staaten von New Jersey bis Nordmexiko. Prunus hiemalis Michaux z. T. — nigra Mühlenb., nicht Ait.	113
	Prunus	Formen: americana culta, in einigen Formen in Nord- amerika kultiviert. — flore pleno.	
52.	Prunus	alleghaniensis Porter 1877, Alleghanische Scheinpflaume. Mittel- pennsylvanien.	}
53.		acuminata Willdenow, Scharfgesägte Schein- pflaume. Nordamerika. Prunus reclinata Bosc. — americana hort., nicht Marsh. — hiemalis hort. — californica hort. — monticola hort., nicht K. Kech.	?
	6. × 7	7. Sektion. Euprunus × Prunocerasus.	

54. Prunus hortulana Bailey = Prunus americana × angustifolia.

Kulturformen:

Prunus hortulana super-americana. Hierher Miners Pflaume.

Prunus hortulana Mineri Bailey.

- intermedia, Wildgans-Scheinpflaume. Wild Goose Plum.
- super-angustifolia, Schley- oder
 Clifford-Scheinpflaume. Hierher
 Ohio Prolific, Schley, Texas Belle,
 Wooten.
- dubia, Waylands Scheinpflaume.
 Vielleicht Bastarde der zu intermedia gehörenden Pflaumen mit anderen amerikanischen Pflaumen. Hierher Wayland, Golden Beauty, Reed, Leptune, Kanawha, Cumberland.

3. × 7. Sektion. Eucerasus × Euprunus.

55. Prunus utahensis Transon Frères' Katalog 1877 = Prunus pumila Besseyi × Watsonii Bailey, Bastard-pflaume von Utah. Utah Hybrid Cherry.

Prunus hybrida utahensis hort.

III. Untergattung: Prunophora, Pflaumen und Aprikosen.
7. Sektion. Euprunus, Pflaume.

56. Prunus angustifolia Marshall 1785, Schmalblätterige Pflaume. Südöstliche Vereinigte Staaten.

Prunus Chicasa Michaux 1803. Cerasus Chicasa Seringe 1824.

Formen:

Prunus angustifol. c u l t a Chickasaw Plum. Hierher Caddo, Newman, Chief, Lone, Star der Nordamerikaner.

57. Prunus Watsonii Sargent 1894, Watsons Pflaume, Sandpflaume; Sand Plum. Kansas, Nebraska.

III (II?).

58. – umbellata Elliott 1821, Dolden blütige Pflaume. Südöstliche Vereinigte Staaten.

IV.

II?

II3

Cerasus umbellata Torrey u. Gray 1838.

59. — subcordata Bentham 1837, Westamerikanische Pflaume. Oregon bis Kalifornien.

(IV ?).

Form:

Prunus subcordata Kelloggii Lemmon, kultiviert als Sisson Plum.

60,	Prunus	s spinos	a Linné, Schlehe, Schwarzdorn. Europa, Nordafrika, Orient, Sibirien.	I.
	Prunu:	s spinos	coaetanea Autor.? (Schattenform?). vimariensis Hausknecht.	
61.	Prunus	spinos	 x syriaca, Grüne Mirabelle. Herkunft unbekannt. Prunus spinosa fructu viridi Liegel. Mirabella viridis hort. 	III (II).
62.	_	frutica	spinosa, Grofse Schlehe. Prunus candicaus Besser 1822 (nicht Willd., nicht Balbis). — spinosa macrocarpa Wallr. — serotina Schur. — ligerina Lloyd.	1.
63.	*************************************	curdica	Fritsch, Kurdische Schlehe, Südarmenische Gebirge.	;
64.	_	subroti	sinda Bechstein, Schlehenpflaume. Südeuropa, aber auch allenthalben in Deutschland wild, vorzüglich in Franken auf Kalkgebirgen (Bechst.). Prunus nigra Reichenb. (nicht Aiton).	II.
65.	_	syriaca	Borkhausen, Mirabelle. Häufig kultiviert, angeblich aus Westasien stammend. Prunus Mirabella hert. — insititia syriaca Kechne.	III.
66.		insititia	Linné, Haferschlehe, Kreken- pflaume, Spilling. Vom südlichen Skandinavien und Dänemark durch Mittel- und Südeuropa, Nordafrika, Orient und Kaukasus in der typischen Form wild und in zahlreichen Abarten oder Blendlingen kultiviert und z. T. verwildert.	I.
	Prunus	insititia	Verwilderte Formen: oxycarpa, Spitzpflaume. In Franken und Meiningen auf Kalkboden, in Hecken und Baumgärten (Bechst.). Prunus oxycarpa Bechstein. Desvauxii (Boreau).	
	-		Desvaunti (Dorenn).	

Prunus insititia dumetorum (Lamotte). cinerascens (Lamotte) etc. Zierformen: aucubifolia hort. (= aureo-variegata hort.). albo variegata hort. Prunus orientalis argentea hort. albo-variegata pendula hort. semiplena Liegel. 67. Prunus vinaria Bechstein, Reichenbach, Weinpflaume, bunte Kreke. In Franken Thüringen wie wild. III. Prunus floribunda Weihe. 68. italica Borkhausen 1803, Reineclaude (Königin Claudias Pflaume, Randlockenbaum nach Dippel). Angeblich aus Westasien stammend. III. Verwilderte oder wilde Formen scheinen zu sein: Prunus italica Sanctae Catharineae (Lamotte), wild im zentralen Frankreich. Prunus Catharinea hort. cereola (Jacq.). lutea, Gelber Spilling. Südeuropa, in Deutschland vorzüglich in Franken und Thüringen (Bechst.). Prunus lutea Bechstein. Zierformen: semiplena (Liegel). Polypetalia speciosa Dochnahl. Plantièrensis (Simon-Louis Frères). 69. Prunus domestica Linne 1753 (z. T.), Zwetsche. Einheimisch nach Nyman im Pontus, in Lazistan und Nordpersien; verwildert in mehrfachen Formen oder Blendlingen vom mittleren Europa bis zum Orient. II (I). Prunus communis Hudson 1762. oeconomica Borkh. 1790. damascena Reichenb. 1832. Verwilderte und angepflanzte Formen: Prunus domest. pyramidalis (de Candolle als Art). In der südlichen Schweiz und Oberitalien häufig als Prunelle kultiviert. Prunus domest, pruneauliana Seringe z. T. juliana Linne. In ganz Deutschland in exigua. Hecken und Gebüsch (Bechst.). Prunus exigua Bichst. Prunus domest. rubella, Rosspstaume. Südeuropa,

Franken, Thuringen.

Prunus rubella Bechst. Brignola Reichenb. Und andere mehr, namentlich im zentralen Frankreich. Zierformen: Prunus domest. aureo-marginata hort. variegata hort. flore pleno hort. juliana pendula hort. «Viele Pflaumen unserer Gärten sind mannigfaltige Bastarde von domestica, italica und insititia, vielleicht auch von Myrobalana, » Koehne. 70. Prunus Coccumilio (cocomilia) Tenore, Neapolitaner Pflaume. Kalabrien. II? monticola K. Koch 1854, Bergpflauume. 71. Kleinasien, Armenien. II. Myrobalana Linne, Kirschpflaume. Mace-72. donien, Thracien, Stawropol, Orient, Turkestan und Westsibirien, II (I). Hauptformen: Prunus Myrobal, divaricata, die wilde Form. Prunus divaricata Ledeb. cerasifera, kultivierte Formen. Prunus cerasifera Ehih. Hierher als Fruchtformen die Alutscha-Pflaume der Russen, die Golden Cherry der Nordamerikaner u. a. m. Zierformen: Prunus Myrobal. purpurea Spaeth 1882, Blutpflaume. Prunus Pissardii Carrière. Myrobal. atropurpurea Dippel. Pissardii hort. purpurea diversifolia Hesse. variegata (versicolor) hort. Prunus Pissardii versicolor hort. tricolor hori. variegata hort. argenteo-marginata hort. aureo-marginata hort. elegans Hesse. angustifolia aureo-marginata hort. pendula hort. Prunus divaricata pendula hort. contorra André. flore pleno hort. Hybriden, vielleicht mit amerikanischen Arten, sind

Hybriden, vielleicht mit amerikanischen Arten, sind die Marianna- und die Caradeuc-Pflaumen.

73. Prunus triflora Roxburgh 1814, Dreiblütige Pflaume. In China einheimisch, in Japan und Nord75.

amerika als Botanpflaume kultiviert; soll die Stammart einiger in der Neuzeit eingeführten japanischen Pflaumen sein. Ob hierhergehörig? Die Blätter der Botanpflaume sind beim Austreiben gefaltet, aber ihre Seitenränder rückwärts gerollt. 74. Prunus Masu hort., Masupflaume. Japan. Prunus species hort. Lemoine 1883. Simonii × triflora. Nordamerikanische Gartenzöglinge, wie Climax Plum, Sultan Plum etc.

76. Simonii Carrière, Simons Pflaume. China; kultiviert in Japan und den Vereinigten Staaten und in letzteren jetzt vielfach zu Kreuzungen benutzt. Persica Simonii Lavallee, Decaisne.

IV (III?).

Hybride, vielleicht mit einer amerikanischen Art, ist die Burbankpflaume.

77. Prunus baldschuanica Regel, Baldschuanpflaume. Bucharei.

3

Von europäischen Arten dieser Sektion befinden sich Prunus Rambourii Boissier, in der spanischen Sierra Nevada, und Prunus Pseudo-Armeniaca Heldreich u. Sartorius, in Attika und Euböa einheimisch, noch nicht in Kultur.

7. × 8. Sektion. Armeniaca × Euprunus.

78. Prunus dasycarpa Ehrh., Pflaumenaprikose. Herkunft unbekannt.

III, IV.

Armeniaca dasycarpa Borkhausen 1803. atropurpurea Loisel.

fusca Turp. u. Poit. vulgaris dasycarpa hort. Prunus Armeniaca dasycarpa K. Koch.

8. Sektion. Armeniaca. Aprikose.

79. Prunus brigantiaca Chaix, Glattfrüchtige Aprik. Sudfrankreich, Piemont.

V (IV).

Armeniaca brigantiaca Pers. brigantina Vill. Prunus Armeniaca brigantiaca Dippet. - Amarella Reichenb. z. T.

So. mandschurica Koehne 1893, Mandschurische Aprikose, Mandschurei. Ob in Kultur?

Prun. Armeniaca mandschurica Maxim. 1883.

81. Mume Siebold u. Zuccarini 1835, Japanische Aprikose. Korea, verwildert in Japan.

IV.

5

Armeniaca Mume Siehold. japonica hort.

Formen:

Prunus Mume typica.

- pleiocarpa Maximowicz.
- rosea plena hort.

Prunus Myrobalana rosea plena hort.

– rubra plena hort.

Prunus Myrobalana rubra plena hort.

82. Prunus Armeniaea Linné (erweitert), Aprikose. Transkaukasien bis zum westlichen Himalaya und bis Nordchina und Mongolei; in Südeuropa verwildert.

(III) IV.

Unterart A.

Prunus Armeniaca sibirica Maximowicz. Sibirische Aprikose. Südöstliche Mongolei und Dahurien.

Prunus sibirica Linné. Armeniaca sibirica Pers.

Unterart B.

Prunus Armeniaca vulgaris, Gemeine Aprikose.
Armeniaca vulgaris Lam. 1783.

Formen:

Prunus Armeniaca persicifolia Loiseleur.

Prun. dasycarpa persicifolia einiger Autoren u. Gärten.

- nepalensis hort.
- variegata hort.
- Ansu Maximowics.

Prunus Armeniaca × Amygdalus Persica soll als Pfirsichaprikose vorkommen.

Plagiospermum Oliver, Schiefkern-Pflaume.

1. Plagiosp. sinense Oliver, Chinesische Schiefkern-Pfl. Nordchina; unsere Winter ertragender Fruchtstrauch. Prunus spec. Japan hort. 7. T.

Nuttallia Torrey u. Gray, Nuttallie.

I. Nuttallia cerasiformis Torrey u. Gray 1838, Kirschenähnliche Nuttallie. Nordwestamerika. Treibt, wenn im Holz er-

Prunus californica hort.

Nuttallia cerasiformis mascula hort.

hermaphrodita hort.

Osmaronia cerasiformis Greene.

IV, III.
Treibt, wenn
im Holz erfroren, von
unten wieder
gut nach.
Leidet stark
durch Spätfröste.

Familie Leguminosae.

Einteilung.

I. Unterfamilie. Caesalpiniaceae.

Gattungen: 1. Cercis, 2. Gleditschia, 3. Gymnocladus, 4. Caesalpinia.

II. Unterfamilie. Papilionaceae.

1. Abteilung. Sophoreae.

Gattungen: 1. Sophora, 2. Ammodendron, 3. Cladrastis.

2. Abteilung. Podalyrieae.

Gattungen: 4. Anagyris, 5. Piptanthus.

3. Abteilung. Genisteae.

Gattungen: 6. Lupinus, 7. Argyrolobium, 8. Spartium, 9. Genista, 10. Petteria, 11. Erinacea, 12. Laburnum, 13. Podocytisus, 14. Calycotome, 15. Adenocarpus, 16. Ulex, 17. Cytisus.

4. Abteilung. Trifolieae.

Gattung: 18. Ononis.

5. Abteilung. Galegeae.

Gattungen: 19. Indigosera, 20. Amorpha, 21. Wistaria, 22. Robinia, 23. Colutea, 24. Halimodendron, 25. Caragana, 26. Calophaca, 27. Astragalus.

6. Abteilung. Hedysareae.

Gattungen: 28. Coronilla, 29. Hedysarum, 30. Corethrodendron, 31. Desmodium, 32. Lespedeza.

7. Abteilung. Phaseoleae.

Gattung: 33. Pueraria.

I. Unterfamilie. Caesalpiniaceae.

Cercis Linné, Judasbaum.

1. Cercis Siliquastrum Linné, Europäischer Judasbaum.
Südliches Europa von Südtirol und
Istrien bis südwestliches Asien und
Persien.

III (II?).

Formen:

Cercis Siliquastrum foliis variegatis.

— flore albo.

2. Cercis californica Torrey bei Bentham, Kalifornischer Judasbaum. Nordwestamerika. IV (III?). Cercis occidentalis Torrey zum Teil.

3. – canadensis Linnė, Ostamerikanischer Judasbaum. Östliche Vereinigte Staaten,
nördlich bis New York.

Form:

Cercis canadensis flore pleno.

4. Cercis chinensis Bunge 1835, Chinesischer Judas-IV. Geschützter baum. China, Japan (ob wild?). Standort; in der Jugend empfindlich. Cercis japonica Siebold 1853. Gleditschia Linne, Gleditschie. I. Gleditschia triacanthos Linne, Dreidornige Gleditschie. Ost1. Vereinigte Staaten, nördlich bis New York. I. Gled. macracantha Willd., nicht Desf. - ferox hort. Formen: Gleditschia triacanthos inermis de Candolle. Gled. triacanthos laevis hort. - inermis Linne, nicht Mill. pendula hort. Gled. Bujotii hart. monosperma hort., nicht Walt. 2. Gleditschia japonica Miquel 1867, Japanische Gleditschie. Japan, China, II, III. Gleditschia sinensis hort., nicht Lam. coccinea hort. macracantha Desfontaines 1809, Gross-3. dornige Gleditschie. China. IV (?). Gled. Fontanesii Spach. - ferox hort. - sinensis macracantha Maxim. caspica Desfontaines 1809, Kaspische 4. Gleditschia. Persien und südwestlich vom Kaspischen Meere. IV. Lamarck 1726, Chinesische I (?). sinensis 5. In der Jugend Gleditschie. China. empfindlich. Gled. horrida Willd. 1805. - japonica hort. ferox hirt. Form: Gleditschia sinensis nana Loudon. Gled. excelsa pendula hart. - sinensis nana inermis hort. 6. Gleditschia xylocarpa Hance, Holzfrüchtige Gleditschia. Nordchina. Ob in Kultur? ? Gled. sinensis bunge, nicht Lam. heterophylla Bunge, Verschiedenblätte-7. rige Gleditschie. China. Ob in Kultur? ş aquatica Marshall 1785, Sumpfgleditschie. 8. Wärmere östliche Vereinigte Staaten. IV? Gled. inermis Mill. 1759 (hat aber große Dornen). monosperma Walter 1788.

- caroliniensis Lam. 1786.

2.

3.

Gymnocladus Lamarck, Schusserbaum.

1. Gymnocl. dioica K. Koch 1869, Amerikanischer Schusserbaum, Kentucky-Kaffeebaum, Mittlere östliche Vereinigte Staaten.

Gymnocl. canadensis Lam. 1783 (wächst in Kanada nicht wild). Guilandina dioica L. 1753. Hyperanthera dioica Vahl 1790. I.

?

IV.

Form:

Gymnocl, dioica variegata Sim.-Louis Fr.

2. Gymnocl. chinensis Baillon, Chinesischer Schusserbaum, Seifenbaum. Mittelchina. Ob in Kultur?

Caesalpinia Linné (Plumier), Caesalpinie.

I. Caesalp. japonica Sichold u. Zuccarini, Japanische Caesalpinie. Japan.

Caesalpinia Crista Thunh, nicht L.

sepiaria Miguel (ob Roxburgh?).

II. Unterfamilie. Papilionaceae.

1. Abteilung. Sophoreae.

Sophora Linné, Sophore.

Turkestan durch China bis Japan, auf Trockener, dem Festlande in noch ungenügend bekannten, vielleicht eigene Arten darstellenden Formen.

Styphnolobium japonium Schott.

		Formen:	
Sophora	japonica	pendula hort.	III.
-		variegata hort.	
	- Communication	violacea hort.	V?
		Sophora violacea hort., nicht Thwaites.	
		chinensis hort.	
		Sophora chinensis hort.	
Brisman	Branco	Korolkowii hort.	IIIS
		Sophora Korolkowii Cornu.	
*****		tomentosa hort. (nicht Sophora	
		tomentosa L.).	IV?
Sophora	platucorn	a Maximowicz, Breitfrüchtige	
	pratycarp	a maximowitz, Breitiruchtige	?
		Sophore. Japan.	r
	amms 1	Torrey u. Gray, Amerikanische	

Sophore. Vereinigte Staaten von Arkansas bis Texas und Kolorado.

Ammodendron Fischer, Sandsophore.

1. Ammod. Comollyi Bunge, Comollys Sandsophore.
Turkestan.

Form:

Ammod. Comollyi longisiliquum Litrvinow.

Cladrastis Rafinesque, Gelbholz.

I. Cladrastris lutea K. Koch 1869, Amerikanisches II (1?). Gelbholz. Nordkarolina, Kentucky, ort. Jung etwas Tennessee.

Cladastris tinctoria Rafin. 1825. Virgilia lutea Michaux 1813.

2. — amurensis Ruprecht, K. Koch, Asiatisches Gelbholz. Amurgebiet, Mand-

schurei, Japan.

Manckia amurensis Ruft. u. Maxim. 1857.

Form:

Cladrastis amurensis Bürgeri Maxim. (Japan).
Burgeria floribunda Miquel.

2. Abteilung. Podalyrieae.

Anagyris Linne, Stinkschote.

1. Anagyris foetida Linné, Gemeine Stinkschote. Wärmeres Mittelmeergebiet.

V, VI.

5

5

?

I (?).

Piptanthus D. Don, Piptanthus.

1. Piptanthus nepalensis D. Don, Himalaya-Piptanthus. Himalaya.

Anagyris indica Lindl.

— nepalensis Greham.

Baptisia nepalensis Hooker.

Thermopsis nepalensis de Candolle.

— laburnifolia Don.

3. Abteilung. Genisteae.

Lupinus Linné, Wolfsbohne.

1. Lupinus arboreus Sims, Baumartige Wolfsbohne. Kalifornien.

Lupinus rivularis Agardh.

— sericeus Eschsch.

— macrocarpus Hook. u. Arn.

Argyrolobium Ecklon u. Zeyher, Silberhülse.

1. Argyrolobium Linnaeanum Walpers, Linnés Silber-

hülse. Südeuropa.

Cytisus argenteus Linné.

Argyrol. argenteum Autor., nicht Eckl. u. Zeyh.

Genista argentea Scheele.

Spartium Linne, Pfrieme. 1. Spartium junceum Linné, Binsenpfrieme. Südliche In sandigem, Alpen bis Nordafrika, Orient. sonnigem, trock. Boden. Spartianthus junceus Link. Liebt geschützt. Wurzelstock im Genista juncea Scop., Lam. Winter. odorata Moench. florida hort., nicht L. Form: Spartium junceum flore pleno. Genista Linne, Ginster. 1. Sektion. Brachycarpeae. 1. Gruppe, Asterospartum Spach (Oppositifoliae). 1. Genista radiata Scopoli 1772, Europäischer Strahlenginster. Südliche Alpen bis Apenninen und Balkanhalbinsel. II (III). Cytisus radiatus W. Koch. Spartium radiatum L. Enantiosparton radiatum K. Koch. Form: Genista radiata holopetala (Fleischmann). Genista holopetala Reichenb. Cytisus holopetalus Fleischmann. 2. Genista numidica Spach, Numidischer Strahlenginster. Kleinasien. 2 Spartium radiatum hort. z. T. Jaubertii Spach, Jauberts Strahlenginster. 3. Kleinasien. 2. Gruppe. Trifoliolatae. nissana Petrović, Ginster von Nissa. Westl. 4. Bulgarien. 3. Gruppe. Echinospartum Spach. horrida de Candolle, Igelginster. Östliche 5. Pyrenäen und südwestl. Frankreich. Ş 4. Gruppe. Voglera Fl. d. Wetter. 6. germanica Linné, Deutscher Dornginster. Mittel- und Südeuropa. I. Voglera spinosa Flora der Wetteran. Form: Genista germanica in ermis. 7. Genista hispanica Linné, Spanischer Dornginster. Südwestliches Europa. IV (?).

Genista hispanica pumila hort.

Ulex hispanicus hort.

8. Genista silvestris Scopoli, Wilder Dornginster. Süd- östliches Europa. Genista arcuata W. Koch.	
9. — dalmatica Bartling, Dalmatinischer Dorn- ginster. Südöstliches Europa.	II? (III)
5. Gruppe. Phyllospartum Willk.	
10. Genista anglica Linné, Englischer Dornginster. Westliches Mitteleuropa.	Liebt Moor od Heidoerde und freien Standort.
2. Sektion. Stenocarpeae.	
6. Gruppe. Spartloldes Spach.	
11. Genista cinerea de Candolle, Grauer Ginster. Süd- westeuropa. Genista scoparia Vill., nicht Lam. ramosissima Boiss., nicht Poiret. Spartium einereum Villars.	1117
12. — sericea Wulfen, Seidiger Ginster. Nord- östliches Adriameergebiet.	(V?)
7. Gruppe. Genistoides Moench (Corniola Medik	us).
13. Genista scariosa Viviani, Dreikantiger Ginster, Südlicheres Mitteleuropa, Italien. Genista januensis Bertol. — triquetra Waldst. u. Kit. — triangularis Willd.	,
14. — depressa Bieberstein, Niedergedrückter Ginster. Südosteuropa.	1113
15. — tinctoria Linné, Färberginster. Europa, westliches Asien. Corniola tinctoria Medikus. Genistoides tinctoria Moench.	I (II .
Ist durch zahlreiche, wahrscheinlich hybride und noch näher zu prüfende Zwischenformen mit Gen. elata und Gen. ovata verbunden.	
Hauptformen: Gen. tinct. latifolia de Candolle. Gen. pubescens Lang. — dumetorum Gandoger als Art. — sibirica Linné als Art. Gen. polygalifolia hort. (nicht de Cand.). — umbrosa Boenningh.	
 16. Genista elata Wenderoth 1840, Hoher Ginster. Südöstl. Europa, Orient, Kaukasus. Genistoides elata Moench 1794. Genista elatior W. Koch. — virgata Willd. — sibirica Reichenbach, nicht L. — florida hort., nicht L. 	п.

260 17. Genista ovata Waldstein u. Kitaibel, Eiblätteriger 11. Sonniger Ginster. Südosteuropa, Orient. Standort Corniola ovata Prest. Formen: Gen. ovata Perreymondii Loisl. als Art. Westlich bis in der Schweiz. nervata Kitaibel als Art. 8. Gruppe. Chamaespartum Adanson. 18. Genista pilosa Linné, Behaarter Ginster. Mittel-115 Liebt Schneound Südeuropa, Orient. decke und riemlich schattigen Gen. sericea hort., nicht Wulf. Standort. 9. Gruppe. Saltzwedelia Fl. Wett. (Genistella Mnch.). 19. Genista sagittalis Linne, Flügelginster. Mittleres und südöstliches Europa, Orient. III, II. Cytisus sagittalis Mert. v. Koch. Saltzwedelia sagittalis Flora d. Wetterau. Genista triquetra hort., nicht Waldst. u. Kit. Petteria Presl, Petterie. 1. Petteria ramentacea Prest 1845, Wohlriechender III. Geschätzter Goldregen. Östl. Adriameergebiet. Standort. Cytisus ramentaceus Sieher 1822. - fragrans Welden 1832, nicht Lam. -- Weldenii Visiani 1830. - ponticus hort. Laburnum ramentaceum K. Koch 1869. fragrans Griseb. 1843. Erinacea Boiss., Igel-Geissklee. 1. Erinacea pungens Boissier, Stechender Igel-Geissklee. Südwesteuropa. 7 Laburnum Grisebach, Goldregen. 1. Sektion. Eulaburnum. 1. Laburnum vulgare Grisebach, Gemeiner Goldregen. Sudliches Mitteleuropa. 11. Cytisus Laburnum L. Wilde Formen: Laburnum vulgare Linnéanum Wettstein. Jacquinianum Wettstein. Alschingeri (Visiani). Laburnum Alschingeri K. Koch. Cytisus Alschingeri Visiani. Gartensormen:

Laburnum vulgare (oder Cytisus Laburnum) sessilifolium hort. latifolium hort. quercifolium hort.

	Genista.	Petteria.	Erinacea.	Laburnum.	Podocytisus.	Calycotome.	261
	Laburnum	****1.0000	logini	0 t 4 -			
	Laburnum	vulgare			r. is involutis	mon	
		_		sum) hort.	is mivolutis	, mon-	
	_				m (aureum) hort.	
	-	December 1	varie	gatum h	ort.		
			autun	inale kon	rt.		
2.	Laburnum	Watereri			raum al	piaum	
				lgare.			II.
			Cyth		lius <i>Moench</i> n < Laburnum		
				alpinus V	Vatereri hort.		
			Lab	urn. alpinum	und vulgare	Vatereri hort.	
	•		took .	Park	esii hort.	mrksn und	
			-	- intermed			
-		Intaga	Cuincha	- serotinui			
3.	а	ipinum		ind Südost	en - Gold:	egen.	T1 (1)
				s alpines Mi			11 (1).
			_		is Mocneh, nat	ch Dippel.	
				ormen:			
	Laburnum	alpinum					
	**************************************				Wettstein.		
	_			im Wetts	tein.		
		_		lum hort.	,		
			penda	11.u in 7607 i	•		
		2. Sekt	ion. C	ytisus ×	Laburnu	m.	
4.	Laburnum	Carlieri	hort. =	= Cytisu	s nigrica	ans ×	
					gare. Ca		
			Goldr				H (I).
				s Carlieri ho	rt. Carlieri hort.		
5.		Adomii			ner = Cy	tisus	
J•		Auginii	purpur	eus × I	aburnun	vul-	
					Goldrege		III.
				Adamii Pois			
			Lahuen	Laburnum p	surpureus hort	t.	
			120000]	purpurascens h	ort.	
		P	odocy	tisus B	oissier.		
T.	Podocytisus	carama	nicus B	oissier, K	Caramani	scher	
		C	foldreg	en. Klei	nasien.		3
			Cytisus ca	ramanicus L	avallee.	r t	
				caramanicui us americanu	n Benth. u. H	ovk.	
	Calycotome Link, Dornen-Geissklee.						
1. (Calycotome v	illosa K.	Koch, Z	ottiger	Dornen-(Geiss.	
	•	kl	ee. Mit	telmeerge	biet.		V

2.

Spartium villosum Poiret. 1789.

— Ianigerum Desfont. 1830.

Cytisus laniger de Candolle 1825.

— spinosus hort.. nicht Lam.

Adenocarpus de Candolle, Drüsenhülse.

1. Adenocarpus complicatus Gay, Kleinblätterige Drüsenhülse. Wärmeres Westeuropa vom französischen Jura bis Spanien. Cytisus complicatus de Candolle. Loist. Adenocarpus parvifolius Duly.

III.

- decorticans Boissier, Hohe Drüsenhülse. Spanien (in der Serrania de Ronda gesellig mit Abies Pinsapo etc.). Adenocarpus decorticatus hort.

?

Ulex Linné, Stechginster.

1. Ulex europaeus Linné (zum Teil), Gemeiner Stechginster. Mittleres und südliches Westeuropa.

Wenn aus einheimischem Samen gezogen dann auch III. Sandiger,

Formen:

Ulex europaeus autumnalis hort.

flore pleno hort.

Standort.

- parviflorus hort. (nicht Ulex parvifl.

 Pourret.).
- strictus hort.

2. Ulex Welwitschianus Planchon, Welwitsch' Stechginster. Südwesteuropa.

IV, V.

3. - Galli Planchon, Galls Stechginster. Westeuropa.

IV.

4. — nanus Forster, Smith, Zwergiger Stechginster. Westeuropa.

V, IV.

Cytisus Linne, Geissklee.

1. Sektion. Corothamnus Presl (als Gattung).

1. Cytisus procumbens Sprengel 1826, Liegender Geissklee. Österreich-Ungarn, Montenegro, Serbien.

i (II).

Genista procumbens Waldst. u. Kit. 1800. Corothamnus decumbens K. Koch z. T. Cytisus Kitaibelii Visiani z. T.

Form:

Cytisus procumbens myrtifolius (Presl).

Corothamnus myrtifolius Presl 1844.

Cytisus myrtifolius Nyman 1878.

Genista elliptica Kitaibel 1863.

HI

2. Cytisus decumbens Spach 1845, Niederliegender Geifsklee. Frankreich, Schweiz, Mittelitalien. Dalmatien bis Albanien. II. Spartium decumbens Durande 1782. Genet de Haller Reynier. Genista Halleri de Candolle 1825. Kitaibelii Janka z. T. Corothamnus decumbens K. Noch z. T. Cytisus Kitaibelii Visiani 1850 z. T. Formen: Cytisus decumbens vulgaris (Grenier u. Godr.). grandiflorus (Grenier u. Godr.). pedunculatus (Grenier u. Godr.). Genista pedunculata l'Herit. 3. Cytisus diffusus Visiani 1850, Weitschweifiger Geifsklee. Lombardei, Steiermark, Kärnten, Istrien, Dalmatien, Kroatien. II. Genista diffusa Willdenow 1800. Spartium decumbens Jacquin 1786-93, nicht Durande. Corothamnus decumbens K. Kech z. T. Genista Kitaibelii Janka 7. T. - humifusa Wulfen bei Jacquin. Cytisus humifusus Nyman, Kochne. 2. Sektion. Sarothamnus Besenpfrieme. 4. Cytisus scoparius Link, Gemeine Besenpfrieme. Trockener, san-Mitteleuropa. diger, sonniger Standort. Spartium scoparium L. 1753. Sarothamnus scoparius Wimmer 1832. - vulgaris W. Koch 1837. Genista scoparia Lam. 1783. Formen: Cytisus scoparius ochroleucus hort. Spartium scoparium flore albo hort. pallidum hert. sulphureum hort. variegatus hort. grandiflorus (hort. Veilch). flore pleno hort. Andréanus. Genista Andréana Puissant. pendulus hort. Genista prostrata hort. Sarothamnus cantabricus hort. nicht Willk. 5. Cytisus cantabricus Willkomm (als Sarothamnus), Kantabrische Besenpfrieme. Spanien. Ob in Kultur? ? 3. Sektion. Spartocytisus, Pfriemen-Geissklee.

6. Cytisus purgans Willkomm, Reinigender Geifsklee.

Spanien bis Mittelfrankreich.

12.

Spartium purgans L. 1735. Genista purgans L. 1763. Sarothamnus purgans Godr. u. Gren. Spartocytisus purgans Webb. Genista spartioides hort. repens hort.

7. Cytisus praecox hort. = Cytisus albus \times purgans Zabel. Gartenbastarde.

III?

Formen:

Cytisus praecox intermedius Zabel.

Cytisus praecox hort. Genista praecox hort.

superalbus Zabel. Cytisus odoratus kort.

8. Cytisus albus Link 1822 (nicht Hacquet), Weisser Pfriemen-Geissklee. Südwesteuropa, Nordafrika.

VI (V?).

Genista alba Lam. 1786. multiflora Loisl. 1812. Spartocytisus albus Webb. Spartium album Desf. multiflorum Aiton. Cytisus Linkii Janka.

Formen:

Cytisus albus durus K. Koch. -- incarnatus hort.

3. × 4. Sektion. Eucytisus × Spartocytisus.

8.. Cytisus kewensis hort. Kew = Cyt. Ardoinii × Cyt. albus. Gartenzüchtling. ? (VI?).

4. Sektion. Eucytisus.

9. Cytisus Ardoinii Fournier 1866, Ardoins Geissklee. Seealpen. (Abgebildet in Moggridge, Flora of Mentone Taf. 58.)

? (VI?).

Sauzeanus Burnat u. Briquet 1894, Sauzes IO. Geissklee. Südwestliches Frankreich (Dauphiné).

?

II. triflorus L'Héritier 1785 (nicht Lamarck 1786), Dreiblumiger Geisklee. Italien bis Spanien, Nordafrika.

> III (1155) glabrescens Sartorelli 1816, Kahler Geiss-Liebt Schneeklee. Lombardei (Gebirge am decke. Comersee) und Kanton Tessin.

Cytisus emerifiorus Reichenbach 1832.

5. Sektion. Lembotropis.

13. Cytisus nigricans Linné, Schwarzwerdender Trauben. Geissklee, Mittel und Süddeutschland, Schweiz, Oberitalien bis Ungarn.

1.

Lembotropis nigricans Grisch. Cytisus racemosus elegans hort.

Formen:

Cytisus nigricans Carlieri hort.

elongatus Borkhausen.
 Cytiaus spicatus kort.
 longespicatus kort.

6. Sektion. Phyllocytisus.

14. Cytisus sessilifolius Linné, Reichblätteriger Trauben-Geissklee. Südliche Alpenländer und Südeuropa.

II. Sonniger Standort.

Lembetropis sessilifolius K. Koch.

Form:

Cytisus sessilifolius leucanthus hort.

7. Sektion. Tubocytisus de Candolle. (Viborgia Moench als Gattung.)

15. Cytisus purpureus Scopoli 1760, Purpurblütiger Geissklee. Kärnten, Krain, Südtirol, Lombardei.
Viborgia purpurea Moench 1802.

III (II).

Formen:

Cytisus purpureus albus hort.

- albo-carneus hort.
- incarnatus hort.
 amsanticus hort.
- atropurpureus hort.
- erectus hort.
- villosus Regel.
- 16. Cytisus versicolor hort. = Cyt. elongatus × purpureus. Verschiedenfarbiger Geißklee.

(II?).

Cytisus elongatus versicolor hort.

hirsutus versicolor hort.

17. — ratisbonensis Schaeffer 1760, Regensburger Geissklee. Südöstl. Deutschland, Österreich-Ungarn, Südrussland, Sibirien.

I.

Cytisus ruthenicus Fischer 1824.

— supinus Jacquin.

- supinus Linné z. T.

Formen:

Cytisus ratisbonensis biflorus. Schlesien bis Ostpreußen, Ungarn, Südrufsland. Cytisus biflorus L'Héritier.

elatior. Kulturform.

266	5	Dicotyledon	eae. I. Archichlamydeae. Familie Leguminosae.	
18.	Cytisus	elongatu	s × ratisbonensis dürfte wild und kultiviert vorkommen.	ı,
19.		elongatu	Waldstein u. Kitaibel 1805, Lang- zweigiger Geissklee. Ungarn,	
			Serbien. Cytisus elongatus multiflorus Lindl, — biflorus elongatus Autor. — hirsutus elongatus Autor. — austriacus, polystachyus, ruthenicus und triflorus kort.	I.
	0		Form:	
	Cytisus	s elongatu	s glaber. Ungarn. Cytisus glaber Linné f. nach Kerner.	
20.	Cytisus	leiocarpu	klee. Östl. Karpaten, Siebenbürgen. Cytisus hirsutus leiocarpus Autor.	Its
21.	-		Vahlenberg 1814, Wimperhülsiger	4
			Geisklee. Ungarn, Siebenbürgen, Groatien, Bosnien.	11:
		•	Cytisus hirsutus ciliatus Autor.	
	Castimus		Formen:	
	Cytisus	cinatus	Grisebachii (Briquet). Türkei. Cytisus ponticus Grisebach, nicht Willdenow.	
		- 8	alpestris (Beck). Siebenbürgen, Bos-	
			nien, Herzegowina. Cytisus alpestris Schur 1866.	
22.	Cytisus	falcatus	Waldstein u. Kitaibel 1812 = Cyt.	
			ciliatus × hirsutus.	11:
23.		hirsutus	Linné 1753 (nach Kerner), Rauh- haariger Geifsklee. Nördliches und östliches Südeuropa, Kaukasus,	
			Sibirien. Cytisus triflorus Lam., nicht L Hérit.	II (I:).
			Formen:	
	Cytisus	hirsutus	hirsutissimus. Italien, Türkei, Griechenland, Bithynien. Cytisus hirsutissimus K. Koch.	
	and Assess		polytrichus. Pyrenäen, Seealpen, Neapel, Siebenbürgen, Krim. Cytisus polytrichus Bieberstein 1819. — demissus B issier 1872.	
24.	Cytisus	graniticus	Kehm. 1872, Granit-Geifsklee. Krim. Weißblühend; ob in Kultur?	

leucanthus Waldstein u. Kitaibel 1805, Weiss-

Türkei, Südrussland.

blütiger Kopf Geissklee. Ungarn. Siebenbürgen, Serbien, Bulgarien,

Cytisus albus Hacquet 1790 (nicht Cyt. albus

Link = Genista alba Lam. 1786). austriacus leucanthus Tausch 1830. 13 (11.

25.

Form:

Cyt. leucanth. microphyllus Boissier 1888.

Cyt. microphyllus Boiss. 1857.

— schipkaensis Dieck.

26. Cytisus pallidus Kerner 1869 — Cyt. austriacus × leucanthus Schur 1853.

II (I?).

Cyt. leucanthus pallidus Schrad. 1825.

— austriacus pallidus Neilr. 1866.

— banaticus Griseb. u. Schenk 1852.

Form:

Cyt. pallidus obscurus.

Cyt. leucanthus obscurus Kochel 1828.

- Rochelii Wierzh.

27. Cytisus austriacus Linné, Österreichischer Kopf-Geifsklee, Von Österreich-Ungarn durch das südliche Europa bis zum westlichen Kaukasus.

(I), II.

Viborgia austriaca Moench.

Formen:

Cyt. austr. thessalus Boiss, 1872. Thessalien.

- Heuffelii Wierzbicki als Art 1852. Sudungarn, Siebenbürgen.

- pygmaeus Willdenow als Art 1800. Türkei.

28. Cytisus virescens Kerner 1869 = Cyt. austriacus × capitatus Neilreich 1859, Grünlicher Kopf. Geisklee. Österreich-Ungarn, Siebenburgen.

I (II).

Cyt. austriacus virescens Kornez 1846. -- capitatus hort z. T. nach Diffel.

29. — capitatus Scopoli 1772 (erweitert), Gemeiner Kopf-Geisklee. Südliches und östliches Frankreich, Norditalien, Schweiz, Bayern. Thüringen, Posen, Schlesien, Österreich-Ungarn, mittleres Rufsland und Südosteuropa.

II (1).

Cyt. supinus Kerner 1869 (Linné 1733 z. T.).

— hirsutus Lam. 1786, nicht Linné.

— argenteus, canescens, leucanthus, medicaginoides, uralensis und nigricans nanus hort.

Formen:

Cyt. capit. genuinus.

Cvt. capitatus Scopeli, Jacquen, W. Keck.

- - prostratus.

Cyt. prostratus Scopeli, Jacquen, W. Koch.

- gallicus Kerner als Art 1869. Östliches und zentral. Spanien, südliches, zentral. und östliches Frankreich, Belgien.
- lasiosemius (Briquet). Kleinasien.

30. Cytisus spinescens Sieber bei Sprengel 1826, Dornspitziger Geissklee. Adriameergebiet.

Cyt. argyreius Reichenb. 1832. - ramosissimus Tenore, nicht Poiret.

4. Abteilung. Trifolieae.

Ononis Linne, Hauhechel.

1. Ononis spinosa Linné (z. T.), Dornige Hauhechel. Mitteleuropa.

Ononis campestris Kock u. Zis, nicht Sieber.

Form:

Ononis spinosa flore albo.

2. Ononis fruticosa Linne, Strauchige Hauhechel. III (II?). Sonniger Stand-Südfrankreich, Piemont.

aragonensis Asso 1779, Aragonischer 3. Hauhechel, Nordöstl. Spanien,

5. Abteilung. Galegeae.

Indigofera Linne, Indigostrauch.

1. Indigofera decora Lindl., Prächtiger Indigostrauch. Liebt Wurzel-China und Japan. stockbedeckung.

Indigof, decora alba hort, ist eine nicht hierhergehörige Staude.

2. Indigofera reticulata Koehne 1893, Netzaderiger Indigo. strauch. Wahrscheinl. China od. Japan.

? (IV).

1.

?

IV, III. Wallich, Gerards Indigo-3. Gerardiana Wurzelstockstrauch. Himalaya. bedeckung.

Indigofera decora hort.

Indig. Dosua hort., nicht Hamilt.

Roylei hort.

atropurpurea coronillifolia der englischen Gärten. floribunda

Kirilowii Maximowicz, Kirilows Indigo-4. strauch. Mandschurei.

Amorpha Linne, Bastardindigo.

1. Amorpha canescens Nuttall, Grauhaariger Bastard- Sandiger Boden; indigo, Nordamerika. geschützter Standort.

Form:

Amorpha canescens glabrescens.

2. Amorpha pubescens Willdenow 1796, Weichhaariger 1v.

Bastardindigo. Südöstliches gut geschützter Standort. Nordamerika. Ob in Kultur?

Amorpha herbacea Walter 1788. (Ist aber nicht krautig.)

pumila Michaux 1803.

3. Amorpha mie	crophylla	Pursh 1814, Kleinblätteriger	
		Bastardindigo. Nördliches	
		inneres Nordamerika. Ob in Kultur?	113
		Amorpha nana Nutt. 1818.	
4. — frui	icosa Lin	nie, Gemeiner Bastardindigo.	
	No	rdamerika.	11, 111.
		Amorpha caroliniana Croom.	,
		- croceo-lanata Wats.	
		- fragrans Sweet,	
		glabra Disj herbacea hart.	
		- Lewisii Loddig.	
		- nana hort.	
		- paniculata Torr. u. Gray.	
		 pubescens hort. pumila hort. 	
		- pumila hort tenessensis Schuttt.	
		- lexana Buckl.	
		Formen:	
Amorpha f	ruticosa	coerulea hort.	
	*****	dealbata hort.	
_	- Charles	elata Hayne (als Art).	
Occasion	_	emarginata hort.	
tookerw		Gardneri hort.	
	-	ludoviciana hort.	
Fibriday		marginata hort.	
		tomentosa hort.	
moderan		crispa hort.	
-		pendula Carr.	
	Wist	aria Nuttall, Wistarie.	
1. Wistaria japo		bold u. Zuccarini, Japanische	111.
" Wisiana Japo	mea Ste	starie. China, Japan.	Sonnige Lage.
		Kraunhia japonica Tauhert 1891.	
		Millettia japonica A. Gray.	
2. — nolve		. Koch, Vieltraubige Wistarie.	III, IV.
porj		hina, Mongolei.	nnige Lage. Nicht zu
			werer Ruden.
		Wistaria chinensis de Cand. 1825.	
		floribunda de Cand. 1825.	
		Glycine floribunda Willd. 1800. — sinensis Sims. 1819.	
		Kraunhia floribunda Taubert 1891.	
		Formen:	
Wistaria pol	vstachva		IV.
		alba plena.	IV.
	1	variegata hort.	
		multijuga hort. Siebold als Art.	
		Wistaria grandiflora hort.	
	_	multijuga alba hort.	
	, 20.00m	- rosea hort.	
2 1179-1	. ,		III (II?).
3. Wistaria brach	ybotrys	Siebold v. Zuccarini 1835, Kurz-so	nnige Lage. Nicht zu
	t		verer Boden.

4. Wistaria frutescens de Candolle 1825, Nordamerikani- IV. sche Wistarie. Südöstliches Nord- Bemerkung wie sche Wistarie. amerika. Glycine frutescens Linne 1753. Apios frutescens Pursh 1814. Wistaria speciosa Nutt. 1818. (Bessere Benennung als Wist. frutescens!) Kraunhia frutescens Rafinesque 1808. Diplonyx elegans Rafin. 1817. Formen: Wistaria frutescens macrostachya Nuttall. Wistaria frutesc. Backhouseiana Carr. magnifica André. albo-lilacina (und rosea) hort. nivea hort. Allenii hort. Robinia Linne, Robinie. 1. Robinia Pseudacacia Linné, Gemeine Robinie, Ost- In der Jugend etwas empfindliche Vereinigte Staaten. Gartenformen: Rob. Pseudac. umbraculifera de Candolle, Kugelakazie. II. Rob. inermis Dum. Unterformen: Bessoniana. Bessoniana latifolia. inermis nigra. hybrida. rubra. nigricans Baumann. patula. Rehderi Petz. u. Kirchn Rob. Pseudac, tortuosa de Candolle. Unterformen: tortuosa elegans. microphylla volubilis. monstrosa. Rob. Pseudac, pendula hort. Ulriciana Reuter. monophylla. Rob. Pseudac. pyramidalis Petz. u. Kirchn. II Rob. Pseudac. fastigiata hort. Unterformen: stricta. Gonduini. cylindrica. monophylla fastigata.

```
Rob. Pseudac, inermis de Candolle.
                                                           II.
                    Rob. spectabilis Dum.
                       Unterformen:
                formosa.
                mitis.
                procera.
                speciosa.
                spectabilis hort.
                echinata hort.
                monophylla hort.
                    Rob. Pseudac. heterophylla hort.
   Rob. Pseudac, angustifolia.
                       Unterformen:
                amorphifolia,
                coluteoides.
                elegans.
                insignis.
                linearis.
                microphylla.
                myrtifolia.
                sophorifolia.
                tragacanthoides.
   Rob. Pseudac. foliis coloratis.
                       Unterformen:
                aurea.
                argenteo-variegata.
                aureo-variegata.
                glaucescens.
                marmorata.
                purpurea.
                pendulifolia purpurea.
                atropurpurea.
   Rob. Pseudac. foliis monstrosis.
                       Unterformen:
                bullata.
                bullata minor.
                crispa.
                dissecta.
                revoluta.
   Rob. Pseudac. semperflorens.
                jaspidea.
                 nana.
2. Robinia dubia Foucault = Rob. Pseudacacia ×
                viscosa, Bastardrobinie.
```

Rob. ambigua Poiret.

- intermedia Soulange-Bodin.

11.

Formen:

Rob. dubia Decaisneana.

Rob. Pseudac. Decaisneana kort.

- formosissima hort.

Rob. Pseudac. formosissima hort.

- albiflora.

Rob. viscosa albiflora hort.

3. Robinia viscosa Ventenat 1800. Klebrige Robinie. Nordamerika (Virginien bis Georgien). Rob. glutinosa Sims. 1801.

I (II).

II.

Formen:

Rob. viscosa horrida hort.

- ? - bella rosea hort.

4. Robinia neomexicana Asa Gray 1855, Neumexikanische Robinie. Felsengebirge in Kolorado, Neumexiko, Arizona, Utab.

III (II?).

Robinia neomexicana luxurians Dieck 1892.

- 5. Holdtii Beifsner 1902 Rob. neomexicana × Pseudacacia (zu Ehren des Herrn von Holdt in Alcott, Colorado).
- 6. Kelseyi hort, H. P. Kelsey, Kelseys Robinie.
 Nordamerika.

7. – hispida Linné, Borstige Robinie (Rote III. Sandiger LehmAkazie). Südöstliches Nordamerika. Sandiger Lehmboden ist Vorteil.

Formen:

Rob. hispida Camusettii hort.

- rosea hort.

Rob. rosea Pursh.

- glabrescens Hoffmannsegg.

- hispida glabra hort.

- inermis hort.

- macrophylla Schrader.

Rob. hispida complexa hort.

— glabra hort.

- inermis hort.

Colutea Linne, Blasenhülse.

t. Colutea arborescens Linné, Baumartige Blasenhülse. Warmeres Mitteleuropa bis Nordafrika und Kleinasien.

II.

Form:

Colut. arboresc. crispa hort.

2 Colutea brevialata Lange, Kurzflügelige Blasenhülse. Südfrankreich. Col. arborescens brevialata Dippel.

II.

3. Colutea longialata Koehne 1896, Langflügelige Blasenhülse. Wahrscheinlich Kleinasien und Balkanhalbinsel. Col. melanocalyx hort. z. T. 4. media Willdenow 1809 = Col. arborescens ×orientalis, Bastardblasenhülse. II (1?). Col. orientalis Moench und hort., nicht Mill. - cruenta hort., nicht Ait. - halepica hort., nicht Lam. - arborescens pygmaea hort.?

- purpurea hort. halepica Lamarck 1783, Syrische Blasen-5. hülse. Syrien. Ob noch in Kultur?

Col. istria Mill. 1759 (unrichtige Benennung!). - Pocockii Aiton 1789.

- microphylla Delile 1813. - procumbens 1: Herit. 1784?

б. melanocalyx Boissier u. Heldreich 1849, Schwarzkelchige Blasenhulse. Kleinasien.

J(133)

273

III ?

IV?

7. orientalis Miller 1759, Rotblühende Blasenhülse. Ungarn, Südeuropa, Orient, Tartarei.

II, III.

Col. sanguinea Pall. 1784. - aperta Moench 1785. - cruenta Aiton 1789.

Halimodendron Fischer, Salzstrauch.

1. Halimodendron argenteum Fischer 1825, Silberhaariger Salzstrauch. Sibirien, Tartarei, Turkestan.

IV, III.

I.

Robinia Halodendron L. fil. 1781. - argentea Sievers 1797. Caragana argentea Lam. 1783.

Formen:

Halimod. argent, purpureum Spaeth, trijugum Zabel.

Halimod. spec. Turke-tan hort. Petropol.

Caragana Lamarck, Erbsenstrauch.

1. Caragana arborescens Lamarck, Baumartiger Erbsenstrauch. Sibirien, Mandschurei.

Robinia Caragana L. 1753. Altagana Pall. z. T. 1784. inermis Moench.

Caragana cucullata hort. microphylla hort.

Formen:

Carag. arbor. fruticosa.

Robinia Altagana fruticosa Pall.

sophorifolia K. Koch.

ferox Pall. 1784. Carag. spinosissima K. Keck 1869. ferox Lam. 1783.

tragacanthoides hort., nicht Poiret.

274

3.

5.

6.

7.

(I?).

III:

11.

8. Caragana tragacanthoides Poiret. 1811, Tragantartiger Erbsenstrauch. Sibirien. Ob in Kultur?

Robinia tragacanthoides Pallas 1797.

Chamlagu Lamarck 1783, Chinesischer

Erbsenstrauch. Nordchina.

Robinia Chamlagu L'Herit. 1784.

— chinensis Pers. 1807.

Carag. chinensis Turczan.

10. — pygmaea de Candolle 1825, Niedriger Erbsenstrauch. Kaukasus bis Sibirien und Tartarei.

Rob. pygmaea Linné 1753.
Carag. spinosa hort.

— tragacanthoides hort.

Formen:

Carag. pygm. grandiflora K. Koch.

9.

Robinia grandiflora Bieb. Carag. grandiflora de Cand.

- arenaria Fischer bei de Cand.

Carag. arenaria Dippel.

— aurantiaca Koehne.

— pygmaea aurantiaca Dieck.

Calophaca Fischer, Schönhülse.

1. Calophaca wolgarica Fischer 1825, Wolgarische Schönhülse. Von Südrufsland bis zum westlichen Turkestan.

In nicht zu schwerem Boden.

Cytisus wolgaricus L. fil. 1781.

— pinnatus Pall. 1784.

Colutea wolgarica Lam. 1783.

Adenocarpus wolgensis Spring. 1826.

2. — grandiflora Regel 1886, Großblumige Schönhülse. Zentralasien.

In nicht zu sehwerem Boden,

Astragalus Linné, Tragant.

1. Astragalus aristatus L'Héritier 1784, Gegrannter Tragant. Südliche Schweiz, Piemont, Südfrankreich.

Astrag. sempervirens Lam.

6. Abteilung. Hedysareae.

Coronilla Linné, Kronwicke.

I. Coronilla Emerus

Linné, Kronwickenstrauch. IV (III):
Schweden (Insel Öland), südliches In der Jugend
empfindlich.
Mittel- und Südeuropa.
Coronilla pauciflora Lam.

Form:

Coron. Emerus multiflora hort.

Coron. emeroides Beissier.

Hedysarum Linné, Hahnenkopf.

1. Hedysarum multijugum Maximorvicz 1881, Vielpaariger (1?).

Hahnenkopf. Südl. Mongolei. durchlässiger

Boden; sonniger

Standort

Corethrodendron Basiner, Besenstrauch.

1. Corethrodendron scoparium Basiner, Soongarischer Besenstrauch. Soongarei. Ob in Kultur?

Desmodium Desvaux, Wandelklee.

1. Desmodium tiliifolium Don (als Hedysarum), Lindenblätteriger Wandelklee. Himalaya.

(IV?).

Lespedeza Michaux, Buschklee.

- 1. Lespedeza macrocarpa Bunge, Grofsfrüchtiger Busch- IV klee. China, Japan. IV empfindlich.

 Campylotropis sinensis Bunge.
 Desmodium japonicum hort.
- 2. bicolor Turczaninow, Z. weifarbiger Busch. IV. klee. Japan, Nordchina, Amurgebiet. Siehe obige Be-
- 3. Sieboldii Miquel 1867, Siebolds Buschklee, Japan, Bei uns nur Staude, Bemerkung wie
 Lesped, bicolor Sieboldii Maximow, 1873.

 racemosa Dippel 1893.

- formosa Kochne 1893.

Desmodium racemosum Sieh. u. Zucc. 1846

z. T., nicht de Cand.

formosum Vogel nach Koehne.

pendul:florum Oudem. 1888.

7. Abteilung. Phaseoleae.

Pueraria de Candolle, Puerarie.

1. Pueraria Thunbergiana (Sueb. u. Zucc.) Bentham, Thunbergs Puerarie, Ko-pou-Bohne. Japan.
Dolichos japonicus hort.

? (111?)-

Familie Zygophyllaceae, Jochblattfamilie.

Zygophyllum Linne 1735, Jochblatt.

1. Zygophyllum Xanthoxylum Engler 1890, Gelbholzahnliches Jochblatt. Salzwüsten haltigen, sandider Mongolei.
Sarcozygium Xanthoxylum Bunge 1843.

Nitraria Linne 1759, Salpeterstrauch.

russland und dem Kaspischen Meer bis Gedeiht besonders auf en sibirischen Salzsteppen.

Nitraria caspica Willdenore.

Sibirica Peiret.

Larrea Cavanilles 1800, Kreosotstrauch.

I. Larrea mexicana Moric., Mexikanischer K. Mexiko, Kolorado.

Familie Rutaceae, Rautenfamilie.

1. Abteilung. Xanthoxyleae.

Xanthoxylon Linne 1737, Gelbholz.

1. Xanthoxylon americanum Miller 1759, Amerikanisches G. Ostmassachusetts bis Minnesota, Ostkansas, Virginien.

Xanthoxylon Clava Herculis Linne 1753 z. T. ramsflorum Michaux 1803.

- mite Willdenow 1809.
- fraxineum Willdenow 1805.

2. - Bungei Planch 1853, Bunges G. Nördl, China. v (IV3).

Nanthoxylon Bungeanum Maximoscice 1871.

- nitidum Funge 1831. - simulans Hance 1866.

3. - piperitum A. de Candolle, Pfeffer-G. China, Japan.

III (?).

1.

Form:

Xanthoxylon piperitum inerme hort.

4. Xanthoxylon planispinum Siebold u. Zuccarini 1846, Flachstacheliges G. Japan.

٧.

5. - ailantoides Siebold u. Zuccarini 1846, Götterbaumähnliches G. Formosa,

VI.

6. — schinifolium Siebold u. Zuccarini 1846, Mastixbaumahnliches G.

China, Japan. Nanthoxylon mandschuricum Bennet 1862.

v.

Orixa Thunberg 1784, Orixa

1. Orixa japonica Thunberg 1784, Japanische (). Japan. II (III).

Othera Orixa Lamarck 1816.

Ilex Orixa Sprengel 1824.

Celastrus Orixa Sietold u. Zuccarini 1846.

— japonica C. Koch 1869.

Evodia ramiflora Asa Grav.

Choisya Kunth 1820, Choisya.

1. Choisya ternata Kunth 1820, Dreizählige C. Gebirge Mexikos.

VI (V).

2. Abteilung. Ruteae.

Boenninghausenia Reichenbach, Bönninghausenie.

1. Boenningh. albiflora Reichenbach, Weifsblühende Bönningh. Himalaya und Gebirge Chinas und Japans.

Ruta albiflora Hooker.

v.

Ruta Linne, Raute.

1. Ruta montana Linnė, Bergraute. Westl. Südeuropa, Nordafrika.

V.

Ruta legitima (All.) Jacquin.

— tenuifolia Desf.

2. - graveolens Linnt (z. T.), Gemeine Raute, Weinraute. Südwestl. Asien, Südeuropa und südl. Mitteleuropa.

I (II).

Form:

Ruta graveolens variegata hort.

3 Ruta angustifolia Persoon, Schmalblätterige Raute. Mittelmeergebiet, Kleinasien.

V.

Ruta chalepensis Vill.

4. — divaricata Tenore, Ausgespreizte Raute. Süd-

europa,

Ruta graveolens var. L. - crithmifolia Moric.

III, IV.

5 - bracteosa de Candolle, Grofsdeckblätterige Raute. Südeuropa, nördlich bis Istrien.

III, IV.

3. Abteilung. Toddalieae.

Ptelea Linné 1735, Lederblume.

1. Ptelea trifoliata Linne 1753, Gemeine L. Pennsylvanien bis Ontario, Minnesota, Kolorado, Neumexiko, Nordmexiko, Texas, Florida.

I.

Formen:

Ptelea trifoliata typica Koehne 1893.

- aurea Behnsch.

- aureo-variegata hort.

- variegata hort.

- monophylla hort.

Ptelea monophylla Lamarck.

- - pentaphylla hort.

Ptelea pentaphylla Fabricius 1759.

-- - fastigiata hort.

- var. pubescens Pursh.

II.

Ptelea mollis Curtis.

- glauca hort.

- trifoliata glauca hort.

2. Ptelea angustifolia Bentham, Schmalblätterige B. Westl. Nordamerika.

Phellodendron Ruprecht 1859, Korkbaum. 1. Phellodendron amurense Ruprecht 1859, Mandschurischer K. Sachalin, Japan. I. 2. japonicum Maximowicz 1871, Japanischer K. Japan. III (II?). Skimmia Thunberg 1784, Skimmie. 1. Skimmia japonica Thunberg 1784, Japanische S. V (IV). Liebt Schatten Sachalin, Japan. und hohe Luft-Skimmia oblata T. Moore 1864. feuchtigkeit. fragrans Carrière 1874. fragrantissima hort. Ilex Skimmia Sprengel 1825. Formen: Skimmia japonica ovata hort. IV (III?). Skimmia oblata ovata Carrière 1880. Veitchii hort. Skimmia oblata Veitchii Carrière 1880. — (?) speciosa hort. Skimmia oblata speciosa hort. Skimmia Fortunei Masters 1889, Chinesische S. Liebt Schatten und hohe Luft-China. feuchtigkeit. intermedia Carrière 1874. 3. Liebt Schatten Skimmia Fortunei × S. japonica. und hohe Luft-Foremanni hort. 1881. feuchtigkeit. 4. rubella Carrière 1874, Rotschimmernde S. China. 3 (A 5) Laureola Siebold u. Zuccarini, Lorbeer-S. 5. Himalaya, Japan. (V?). 4. Abteilung. Aurantieae. Citrus Linne 1735, Zitrone. 1. Citrus trifoliata Linné 1763, Kleeblatt-Z. Japan. IV (V?). Aegle sepiaria de Candolle 1824. Pseudaegle sepiaria Miquel 1866. Triphasia trifoliata hort. I nicht de Candolle und Limonia trifoliata hort. nicht Linné. Citrus triptera Desfontaines 1869. japonica Thunberg, Japanische Z. China, Japan. 2. 2 (V2). Familie Simarubaceae, Bittereschenfamilie. Ailantus Desfontaines 1786, Götterbaum. 1. Ailantus glandulosa Desfontaines 1786, Drüsiger G. Jung empfind-lich. Gedeiht Japan, China. schlecht in sehr Ailantus procera Salisbury 1796. schweren und japonica hort. nonn. feuchten Böden.

Formen:

pendulifolia hort.

Ailantus glandulosa aucubifolia hort.

280 Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Fam. Meliac., Polygal., Euphorb., Empetr.

Ailantus glandulosa rubra hort.

— flavescens hort.

Picrasma Blume 1825, Bitterbaum.

1. Picrasma ailantoides Planchon 1846, Japanischer B. Japan, China.

II (III).

Picrasma japonica Asa Gray 1858/59. Rhus ailantoides Bunge 1835.

 quassioides Bennet, Quassiaähnlicher B. China, Himalaya.

}

Familie Meliaceae, Zedarachfamilie.

Cedrela Linné 1756, Surenbaum.

1. Cedrela chinensis A. Jussieu 1830, Chinesischer S. IV (III?). China. In der Jugend empfindlich.

Cedrela chinensis Karelin.
Ailantus flavescens Carrière 1865.

IV (III?).
In der Jugend
empfindlich.
Liebt nicht zu
fetten, mehr
trockenen
Boden, ähnlich
Ailantus.

Mella Linné 1737, Zedarach.

1. Melia Azedarach Linné 1762, Gemeiner Z. Griechenland, Orient, Ostasien.

VI (V?).

Azedarach deleteria Moench 1789.

Form:

Melia Azedarach umbraculiformis hort.

2. Melia japonica G. Don 1831, Japanischer Z. Japan. Melia floribunda hort.

V.

Form:

Melia japonica nana hort.

Familie Polygalaceae, Kreuzblumenfamilie.

Polygala Linne 1735, Kreuzblume.

1. Polygala Chamaebuxus Linné 1763, Buchsbaum-K. Süddeutschland, Schweiz, Italien, Liebt Schnee-decke. Voralpen.

Form:

Polygala Chamaebuxus rhodoptera Brigger.
Polygal. Chamaeb. purpurea hort.

2. Polygala acanthoclada Asa Gray 1876, Stachelzweigige K. Westl. Nordamerika.

Krameria Linne 1758, Krameria.

1. Krameria canescens Asa Gray (nicht Willdenow), Weissgraue K. Östliches Nordamerika.

2

Familie Euphorbiaceae, Wolfsmilchfamilie.

Securinega Jussieu 1789, Hartholz.

I. Securinega ramiflora F. Müller 1866, Vielblütiges H.
Südsibirien, Mongolei, Amurgebiet. III (IV).

Xylophylla ramiflora Aiton 1789.
Phyllanthus ramiflorus Persoon 1807.
Geblera suffruticosa Fischer und Meyer 1835.
Fluggea suffruticosa Baillon 1858.

2. Securinega japonica Miquel, Japanisches H. Japan. Securinega fluggeoides J. Müller.

III.

3

?

Daphniphyllum Blume 1826, Daphniphyllum.

1. Daphniphyllum glaucescens Blume 1826, Graugrünes
1). Gebirge Hinterindiens bis zu den
Inseln Hong-Kong und Korea.

Daphniphyllum Roxburghii Baillon 1858.
Goughia neilgherrensis Wight 1850.

Form:

Daphniphyllum glaucescens concolor F. Müller.

Daphniphyllum glaucescens viridis hort, (engl. Gärten).

Lettere eine noch nicht näher bestimmte Form.

2. Daphniphyllum macropodium Miquel, Grofsstieliges D. Japan.

Mallotus Loureiro 1790, Mallotus.

1. Mallotus japonicus Mueller, Japanischer M. Japan.
Rottlera japonica Sprengel.

Familie Empetraceae, Rauschbeerenfamilie.

Corema Don 1826, Fieberbeere.

I. Corema album Don 1826, Weisse F. Pyrenäenhalbinsel, Azoren, Kanaren?

Empetrum album Linné.

2. - Conradi Torrey, Conrads F. Nordamerika.

Empetrum Linne 1735, Rauschbeere.

1. Empetrum nigrum Linné 1753, Schwarze R.

Empetrum procumbens Linné 1737.

crassifolium Rafinesque 1836.

Liebt Schneedecke und Schutz gegen starke Sonne. Torfiger Boden

Formen:

Empetrum nigrum typicum Koehne. Gemässigte und kalte Teile der nördl. Halbkugel, Gebirge Südeuropas, in Nordamerika nördlich bis Nutka und Neuengland.

— scoticum Hooker.
— tomentosum hort

	Empetrum nigrum	var. pur pur e u m Rafinesque. Ark- tisches Nordamerika. Empetrum nigrum α purpureum A. de Ca	
		var. rubrum Vahl. Antarktisches Amerika, Tristan da Cunha. Empetrum medium Carmichael. — nigrum β rubrum A. de Cand	
	?	var. album erectum hort. Dieck.	
		Familie Cyrillaceae.	
	Cyri	Ila Linnė (1767?), Cyrille.	
I.		Linné, Mäusedornblütige C. Karolina, Florida.	? (V).
	Familie Cori	ariaceae, Gerberstrauchfamil	ie.
	Coriaria	Linne 1737, Gerberstrauch.	
I.	Coriaria myrtifolia Li	nnė 1753, Myrtenblätteriger G.,	
		ttelmeerländer.	IV.
2.	-	Vallich 1832, Himalaya-G. Himalay	
3.		innė 1763, Mäusedorn-G. Peru.	. VI?
4.		emsley, Gipfelständiger G. ?Patr	ia.
5.		a Gray 1858/59, Japanischer G. pan.	IA 5
	Famīlie B	uxaceae, Buchsbaumfamilie.	
	Pachysan	dra Michaux 1803, Pachysandra	a.
Ι.	Pachysandra terminal	is Siebold u. Zuccarini 1843, End- blütige P. Japan.	III (II).
		Form:	•
	Pachysandra termina	alis variegata hort.	
2.	Pachysandra procumb	ens Michaux, Niederliegende P. Karolina, Alleghanies, Kentucky,	
		Insel Guadeloupe.	;
	Buxu	s Linne 1735, Buchsbaum.	
Ι.	Bale	dicii.	IV? (V). Liebt nicht allzu onnigen Stand-
2.	— longifolia Boi	Buxus sempervirens var. gigantea Loisel. 1801. Issier 1853, Langblätteriger B. ien, China?	IV (III).
		Buxus Fortunei Carrière 1871, nicht Standish. — longifolia hort. — haleppica hort.	chützten, nicht zu sonnigen Standort.
2	Haulandt er	- chinensis longifolia hort.	
3.	- Harlandi Han	ce 1872 Harlands B China	

4.	Buxus		Buxus sempervirens (B. virens) Thunberg 1784, nicht Linné.	III (II).
			- Fortunei Standish, nicht Carrière.	
		?	— obcordata hort.	
	Ruyu	s japonica a u	Formen:	
			na hort.	
			gentea hort.	
	_		cordata hort.	
			Buxus obcordata hort.	
	_		tundifolia hort., nicht Baillon. Buxus rotundifolia hort.	
5.	Buxus	microphylla 1	Siebold u. Zuccarini 1845, Klein- olätteriger B. Japan und China. Buxus microphylla C. Koch. japonica microphylla Müller-Arg. Form:	IV.
	Buxu	s microphylla	variegata hort. Buxus obcordata variegata hort.	
6.	Rayus	semnervirens	Linné 1753, Gemeiner B. Süd-	
0,	Бихцз	sempervirens	europa, Nordafrika, Orient, Kaukasus. Buxus arborescens Miller. — sempervirens arborescens hort. — arborescens hort.	II (I).
			Formen:	
	Buxu	s sempervirens	s pendula hort.	
	-	-	pyramidalis hort.	
		-	- variegata hort.	
	bilimate		subglobosa hort.	III5
	• *********	gual ameter	angustifolia hort. Buxus angustifolia Loudon. Miller.	
			 longifolia hort. tenuifolia hort. 	
	-		minima hort.	
	According to		angustifolia variegata hort.	
			Buxus angustifolia foliis variegatis hort. salicifolia hort.	
			Buxus sempervirens ledifolia hort. — salicifolia hort.	
			salicifolia elata hort.	
			Buxus sempervirens elata hort. — salicifolia elata hort.	
	_	printer	thymifolia hort.	
	Messang		glauca hort.	
	-	~~~	hardwickensis hort.	
	the shakes	_	Handworthi hort. Buxus Handsworthi hort.	
			macrophylla hort.	
			Buxus sempervirens macrocarpa hort.	
			macrophylla glauca hort.	

Buxus	sempervirens	latifolia hort.
_	*******	- bullata hort.
		— nova hort.
	_	rotundifolia hort.
		Buxus rotundifolia Baillon.
***************************************		rotundifolia aureo-variegata hort.
	damenta	— minor hort.
Branch and	statements	caucasica hort.
		Buxus caucasica hort.
Proposes	BANK THE	cucullata hort.
· despense		und, ulifolia hort.
-	_	Buxus semp. foliis flavo-variegatis hort.
bilossa	_	Buxus semp. foliis maculatis hort.
_	******	argenteo-marginata hort.
	_	aureo-marginata hort.
		Buxus semp. foliis flavo-marginatis hort.
_	and the de	var. suffruticosa Linné.
		Buxus suffruticosa Miller, — semperv. β humilis J. D. Koch.
-		var. suffrutic. rosmarinifolia hort.
		Buxus rosmarmifolia Baillon.
		- sempervirens rosmarinifolia hort.
average a	\$10000.00	var. suffrutic. crispa hort.
		Buxus sempery, rosmarinifolia crispa hort.
_		semperflorens crispa hort.
	-	var. suffrutic. myrtifolia hort.
		- myrtifolia hort.
		- myrtifolia Lamarck.
		- myrtifolia Loudon.
or 4-64		var. suffrutic. glauca hort.
		Buxus semp, myrtifolia glauca hort.
		— myrtifolia glauca hort. var. suffrutic. navicularis hort.
		Buxus sempervirens navicularis hort.
		- navicularis hort.
	ayono-sua	var, suffrutic, maculata hort.
Wateren	20 Mg	aurea hort.
generate (- argenteo-marginata hort.
+	delan dissolvati	- aureo-marginata hort.
=	- amilie Ana	- argenteo-marginata hort.
D1		cia Linné 1737, Pistazie.
Pistacia	vera Linne 17	33, Echte P. Westasien. v (IV?).
	Pistacia	trifoliata Linné.
		narbonnensis Linné.
-	Terebinthus 7	reticulata Willdenow,
	Terebilitius /	inne 1753, Terpentin-P. Süd-
	C	uropa, Nordafrika, Orient. V (IV?)
		Pistacia vera Mill v 1756.

3. Pistacia atlantica Desfontaines, Atlantische P. Gebirge der Mittelmeerländer. V (IV?). Lentiscus Linné 1753, Mastix-P. Südeuropa, 4. Nordafrika, Orient. V (IV?). Pistacia massiliensis Miller 1756. 5. mutica Fischer u. Meyer 1838, Unbewehrte P. Ostliche Mittelmeerländer, Persien. SV Rhus Linné 1737, Sumach. Abteilung: Cotinus Scopoli 1772, Perückenstrauch. 1. Rhus Cotinus Linné 1753, Gemeiner P. (Fisetholz). II (I). Friert in schar-fen Wintern Südeuropa, Orient, bis Südwestsibirien. etwas zurück. Cotinus Coggygria Scopoli 1772. Coccygea C. Koch 1869. coriaria du Hamel. Formen: Rhus Cotinus pendula Dervaes. atropurpurea hort. lanceolata hort. 2. Rhus cotinoides Nuttall, Amerikanischer P. Arkansas, IV. In der Jugend empfindlich. Alabama, Tennessee, Westtexas. Cotinus americanus Nuttall 1854. Abteilung: Rhus, Echter Sumach. Gruppe: Trichocarpae Engler, Haarfrüchtige Sumach. 3. Rhus trichocarpa Miquel, Haarfrüchtiger S. Japan. III (II). 4. — typhina Linnė 1756, Hirschkolben-S., Essigbaum. Neubraunschweig bis Ontar. Minnes. Mississippi, Alab., Virginien. 1. Rhus canadensis Miller 1756. - virginiana Pursh. Formen: Rhus typhina gracilis hort. monstrosa hort. viridiflora Torrey u. Asa Gray. (Mannliche Pflanze.) Rhus viridiflora Poiret. arborescens Willdenow. laciniata Manning (Rehder) 1900. 5. Rhus glabra Linné 1753, Kahler S. Etwas südlicherer Verbreitungsbezirk als Rh. typhina. 1. Rhus viridiflora hort., nicht Poiret. Formen: Rhus glabra elegans Engler. III (II). Rhus elegans Aiton. - caroliniana Miller. - sanguinea hort. noun.

- coccinea hort, nonn.

Rhus glabra elegans laciniata Carrière. flore albo hort. 6. Rhus semialata Murray 1784, Halbgeflügelter S. Jung ompfind-lich, Wurzel-Cochinchina, Hinterindien. deckung. Rhus semialata var. Osbecki de Candolle 1825. China, Jung etwas empfindich. Lempfindich. Schutz etwas Schutz und in der Jugend Wurzel-Rhus javanica Linne 1753. alata Savatier u. Franchet 1878. - japonica hort. deckung. Roxburghi de Candolle. Himalaya. 7. Rhus Coriaria Linne 1753, Gerber-S. Südeuropa, Orient. IV. copallina Linne 1753, Kopal-S. Neuengland und Kanada bis Arkansas, Texas, Florida. III (II:). Form: Rhus copallina leucantha hort. Rhus leucantha Jacquin. 9. Rhus aromatica Aiton 1789, Aromatischer S. Kanada Liebt sonnige bis Kentucky und Karolina. Lage. Rhus crenata Miller. Lobadium aromaticum Rafinesque. Form: Rhus aromatica suaveolens hort. Rhus snaveolens Aiton 1789. 10. Rhus trilobata Nuttall 1838, Dreilappiger S. Westliches Nordamerika, besonders FelsenBoden und
Boden und gebirge. trockene Lage. coriarioides Dippel 1892, Chinesischer Gerber-S. II. Nordchina? (V: . Eine noch nicht näher bekannte Art. Michauxii Sargent 1895, Michauxs S. 1113 amerika. Khus pumila Michaux 1803. Hybride dieser Gruppe, 13. Rhus glabra × typhina Koehne 1893. (H3). Gruppe: Venenatae Engler, Giftsumach. 14. - Toxicodendron Linné 1753, Gift-S. Nordamerika, Sachalin, Japan. 1. Rhus pubescens Engelmann. Toxicodendron pubescens Miller 1756. Rhus Toxicodendron quercifolium Michaux

Form:

1805.

Rhus Toxicodendron radicans (Linne).

Toxicodendron vulgare Miller. volubile Miller. Rhus radicans Linné 1753. 15. Rhus diversiloba Torrey u. Gray 1838, Verschiedenlappiger S. Nordwestamerika. Rhus lobata Hooker 1833, nicht Poiret. - varielohata Steudel 1841. ambigua Lavallee 1877, Zweifelhafter S. Japan. II. Ampelopsis japonica hort. Vielleicht Form von Rhus Toxicodendron. 17. vernicifera de Candolle 1825, Firnis-S. Japan. III (II). Rhus Vernix Linné 1753 zum Teil. - juglandifolia Wallich, nicht Willdenow. Wallichii Sweet 1827. 18. de Candolle 1825, Sumpf-S. (Sumpf-II. venenata Feuchter esche), Kanada bis Minnes, Arkans, Louisiana, Karol., Nordgeorgia. Rhus Vernix Linne zum Teil (1753). Toxicodendron pinnatum Miller 1756. 19. silvestris Siebold u. Zuccarini 1846, Wald-S. Japan. 1. succedanea Linné, Wachs-S. Japan, China. ١. Toxicodendron altissimum Miller 1756. Form: Rhus succedanea japonica Engl. Familie Aquifoliaceae, Stechpalmenfamilie. Ilex L, Hülsen, Stechpalme. I. Untergattung: Euilex. II (III) *).

A. Aquifolium.

1. Ilex Aquifolium Linné 1753, Gemeiner Hülsen, Stechpalme. Süd- und Mitteleuropa, Orient. Aquifolium spinosum Gaertner.

Formen:

Im Wuchs weichen ab: Ilex Aquifolium pendula, Hängende St. albo-marginata (argenteo-marginata, argentea purpurea, variegata). pendula argenteo-picta. aureo-marginata. aureo picta. aureo-variegata.

tricolor. pyramidalis, Pyramiden-St. (pyramidalis latifolia).

^{*)} Liebt leichten Halbschatten und möglichst windfreien Standort bei nicht zu leichtem Boden. Die buntblätterigen Formen sind meist alle empfindlicher als die Art. ganz besonders in Gegenden mit geringer Luftfeuchtigkeit und austrocknenden Winden.

In den Blättern weichen ab (nach der Göppertschen Gruppierung):

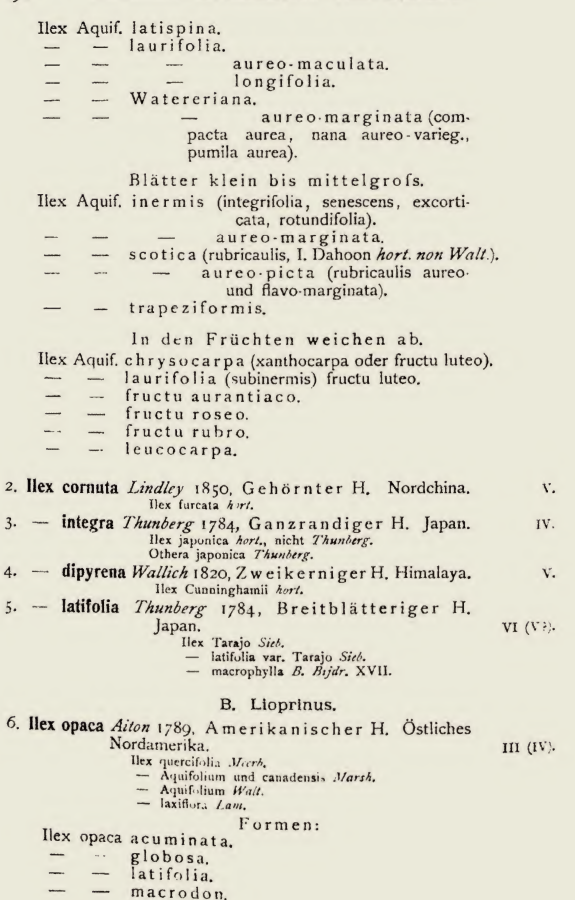
A. Blätter buchtig, stechend gezähnt, Blattfläche wellig. Blätter auf beiden Flächen glatt, grofs oder mittelgrofs. Ilex Aquifolium argenteo-marginata (albo-marginata, argentea lato-marginata, argenteo-variegata). Versaillensis albo-marginata. argentea medio-picta (albo-picta, en erake Ingrami). argentea regina (Silver Queen). aureo-marginata. aurea medio-picta (aureo-picta). calamistrata (crispa). aureo-picta. variegata. carnola (carnosa). elegans. aureo-marginata (aureoregina, Golden Queen, Madame Briot). Hodginsii (Shepherdii). hybrida. latifolia hort., nicht Thunb. (nobilis, Lawsoniana). latifolia albo-marginata. aureo-maculata. aureo marginata. cupreo-picta. macrophylla hort., nicht Bl. (granditolia). monstrosa (recurva), serratifolia compacta, tortuosa. nigrescens (maderensis). aureo-marginata. obliqua aureo-marginata. aureo-picta. revoluta. rigida. Blätter klein: llex Aquifolium crassifolia (serrata). #0-0-0-04 compacta. aureo-marginata. Doningtoniensis (Whittingtoniensis). aureo maculata. Handsworthiensis (longifolia argentea). argenteo-variegata. hastata (latispina nana, latispina pygmaea).

Smithiana.

19

Blätter auf beiden Flächen stachelig. Ilex Aquif. echinata (ferox). argenteo-variegata. albo-marginata. aurea. aureo-marginata. aureo-picta. aureo-variegata. tricolor. Blattfläche eben oder fast eben. Blätter groß oder mittelgross. Ilex Aquif. altaclarensis. canadensis. aureo-variegata, Foxii. nigricans (atrovirens, maderensis nigricans). platyphylla (planifolia). aureo · marginata. aureo-picta. medio picta. Thunbergiana. Blätter klein. Ilex Aquif. angustifolia (myrtifolia, stricta, serratifolia). argenteo-marginata, aureo-marginata. medio-picta. inermis. bromeliifolia. aureo-marginata. Beetii. ciliata (ciliaris, serrata, serratifolia recurva). argenteo marginata. aureo.marginata. major. minor. elliptica. bicolor (flammea angustifolia, flammea longifolia). purpurea. Fischeri, myrtifolia (lineata). ovata (llex ovata Goepp.) B. Blätter mit einzelnen ungleichen und seichten Zähnen bis ganzrandig. Blätter groß. Ilex Aquif. camelliifolia. - heterophylla (magnifica heterophylla major).

Handbuch der Laubholz-Benennung.



7. Ilex Cassine Linné 1753, Lorbeerblätteriger H. Südöstl. Vereinigte Staaten Nordamerikas. Ilex Dahoon Walt. — caroliniana Mill. — cassinoides Lk. — laurifolia Nuttall. — ligustrina Elliot. — phillyreifolia hort. Formen:	V (VI).
Ilex Cassine angustifolia Aiton. — ligustrifolia. Ilex Dahoon parvifolia K. Koch. — myrtifolia Walt. — rosmarinifolia Lam. — angustifolia Willd. — ligustrifolia Pursh.	
8. Ilex glabra Gray 1856, Schwarzfrüchtige Winter- beere. Östliche Ver. Staaten Nordamerikas. Prinos glaber L. Winterlia glabra und triffora Moench.	111.
C. Paltoria.	
9. Ilex vomitoria Aiton 1789, Brech-H. Südöstliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. Ilex Cassine Wal. — ligustrina Jacy. — floridana Lam. — Cassena Michaux. — religiosa Bart.	VI V) ?
- laurifolia hort cassinifolia hort caroliniana Loesener. Cassine Peragua Mill caroliniana Lam. 10. — crenata Thunberg 1784, Gekerbtblätteriger H. Japan. Ilex buxifolia hort Fortunei hort. (myrtifolia hort.). Celastrus adenophylla Miq. Formen: Ilex crenata oder Fortunei aureo-variegata major.	111 (11).
2. Untergattung: Prinus.	
it. Ilex decidua Walter 1788, Sommergrüner H. Süd- östliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. Ilex aestivalis Lam. — prinoides Aiton. — Prionitis Willd. Prinos deciduus Dec.	IA (A)
12. — monticola Gray 1856, Berg-H. Östliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. Ilex montana Gray. — dubia Trelease. Prinos dubius Don.	. V (1V).

Varietät:

Ilex mollis Gray.

13. Ilex ambigua Chapman, Zweifelhafter H. Südliche Vereinigte Staaten Nordamerikas.

VI.

Prinos ambiguus Michaux, Cassine caroliniana Walt, Nemopanthes ambiguus Wood.

14. — Amelanchier Curtis, Gard. and Forest 1889. Südl. Vereinigte Staaten Nordamerikas.

VI.

Prinos lanceolatus Pursh.

15. — laevigata Gray 1856, Glattblätterige Winterbeere, Östl. Vereinigte Staaten Nord amerikas.

III.

Prinos laevigatus Pursh.

nitidus hort., nicht Moench.

16. – verticillata Gray 1886, Gemeine Winterbeere, Kanada und nordöstliche Vereinigte Staaten Nordamerikas.

10.

Prinos verticillatus L.

confertus Moench.
Gronowii Michaux.

- padifolius Willd.

Noch ungenau bekannt:

17. - Pernii Franchet, Pernis H. China.

18. - rugosa Schmidt, Runzeliger H. Japan, Sachalin.

Nemopanthes Rafinesque, Berghülsen.

1. Nemopanthes canadensis de Candolle 1824, Gemeiner B. Kanada und östliche Ver-

B. Kanada und östliche Vereinigte Staaten Nordamerikas, Nemop. fascicularis Rafin. 1819.

Liebt Halbschatten und Schneedecke: sonst empfindlich.

- lucida K. Koch 1872. - mucronata Trelease.

Ilex lucida Aiton 1789.

canadensis Michaux 1803.
delicatula Bartin 1812.

— prunifolia Mühlb, 1813. Prinos integrifolius Elliot. Vaccinium mucronatum I..

Familie Celastraceae, Baumwürgergewächse.

Celastrus Linne, Baumwürger.

1. Celastrus scandens Linné 1753, Gemeiner B. Kanada bis Virginien.

1 (2). Liebt Halbschatten

Liebt Hall-

schatten.

11 (3)

Evonymoides scandens Moench 1794.

Wallich 1824, Hangeblätteriger B. Himalaya.

Celastrus multiflora Rixh., nicht Lam.

2. — dependens

H (I).

V (VI).

3. Celastrus orbiculata Thunberg 1784, Rundblätte-Liebt Halb. riger B. Japan, China. schatten. Celastrus articulata Thunb. auriculata Vitman. 1789. Tatarinowii Rupr. IV (III). Liebt Halb-4. punctata Thunberg 1784, Punktierter B. Japan, China, schatten. 5. flagellaris Ruprecht, Peitschenartiger B. Amurgebiet. Evonymus Linne, Spindelbaum. A. Immergrüne Art. I. Evonymus japonica Thunberg 1784, Japanischer Sp. Bunte Formen Japan. meist empfindlicher. Formen: Evonymus japonica albo-marginata (argenteo-margin.). albo-maculata (variegata, punctata, picta). aureo-marginata. aureo maculata (variegata, punctata, picta). aurea. fastigiata (pyramidalis viridis) aurea. maculata. flavescens (pallens). sulphurea. ovata aurea. aureo-marginata. rotundifolia medio-picta. macrophylla Sieb. (latifolia hort. und robusta hort.). macrophylla albo-maculata. albo-marginata. aureo-maculata (Duc d'Anjou). macrophylla aureo-marginata. flavescens. sulphurea. versicolor. pyramidalis, (E. j. pyramidalis Carr.). longifolia. longifolia albo-marginata. aureo · marginata. argenteo-variegata. microphylla Sieb. Evonymus jap. angustifolia, myrtifolia, pulchella, auch fälschlich Eurya jap. und

jap, angustifolia hart.

	Evonymus ja	ponica	a pulchella albo-variegata.	
		-	radicans Sieb.	III.
			Evonymus jap. crispa hort.	
		-	radicans picta.	
			Evonymus rad, argenteo-variegata. radicans Silver gem.	
			gracilis Sieb.	III.
			Evonymus radicans und Carrièrei hort.	111.
			- repens Carr.	
		and the real	gracilis argenteo-marginata.	IV.
	-		 roseo-marginata. 	
			- aureo-picta.	
		В	. Sommergrüne Arten.	
2.	Evonymus nan	a M.	Bieberstein 1819, Zwerg-Sp. Kau-	
	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		kasusländer bis Westchina, Mongolei. Evonymus angustifolia hort., nicht Pursh.	II (III).
			- linifolia hort.	-14)
			 pendula hort. (auf E. europ. vered rosmarinifolia hort. 	en;
	T	17	Form:	
	Evonymus n	ana K	Oopmanni Dippel. Evonymus Koopmanni Lauche.	
	_			
3.	Evonymus verr	ucosa	Scopoli 1772, Warziger Sp. Ostl.	
			Mitteleuropa bis Ural, Transkaukasien,	(1)
			Orient.	II (I).
	1-428	. 11 -	Evonymus europaea leprosa L. fil. 1781.	
4.	- latif		Scopoli 1772, Breitblätteriger	1 (?).
		,	Sp. Südl. Mitteleuropa, Orient. Evonymus europaea latifolia L. 1753.	1 (1).
5.	mac	ronter	a Ruprecht, Grossflügeliger Sp.	
_, -	mac	opter	Mandschurei, Sachalin.	
			Evonymus latifolia Regel non Scopoli.	
6.	- sach	alinen	sis Maximow., Sachalin-Sp. Kansu,	
			Mandschurei, Sachalin, Japan.	
			Evonym. latifol. var. sachalin. Fr. Schmidt.	
_			- latifolia Savatier.	
7.	- oxyp	hylla		73
			Japan, Korea, Amur.	15
			Evonymus laxiflora Bl. — latifolia Asa Gray.	
8.	- euro	ряея	L. 1753. Gemeiner Sp., Pfaffen-	
			nütchen. Europa bis Ostasien.	I.
			Evonymus vulgaris Mill. 1759.	
			Formen:	
	Evonymus et	ıropae	a nana hort. (nicht M. Bieb.).	
	******		ovata Dippel (nicht Wall.).	
	-		latifolia hort. (nicht Scop.).	
	mythreps	Salespin,	angustifolia hort.	
	-	1.00000-	fol. purpureis.	
			Evon. eur. fol. atropurpureis hort., nicht 9	acq.

	Evonyn	mus europaea fol. argent. variegatis ho	
	_	— aureo-variegatis hor	t.
	_	— aucubifolia hort.	
		— fructu albo. Evon. eur. leucocarpa ho	rt.
		- atropurpureo hort	
		- coccineo hort.	
	_	 pallido hort. 	
9.	Evonym	us ussuriensis Mazimow., Ussuri-Sp. Mand	Ischurei.
10.		alata K. Koch 1869, Korkig geflügel	ter
		Sp. Japan, Mandschurei, China.	I.
		Evonymus Thunbergianus Bl. 1826.	
		— subtriflorus <i>Bl.</i> 1826. Celastrus alatus <i>Thunb</i> . 1784.	
		- striatus Thunb. 1784.	
		Melanocarya alata Turcs.	
H.		americana Linné 1753, Amerikanischer New York bis Illinois und Karol	ina Liebt etwas
		in den Südstaaten immergrün.	ma, Schutz.
		Evonymus sempervirens Marsh. 178	St.
		- alternifolia Moench 1794.	
		Formen:	
	Evonyn	nus americana angustifolia.	
		Evonymus angustifolia Pursh.	
		- obovata Torr. et Gray.	
		Evonymus obovata Nuttall.	n
		- pendula hort, nicht Wa	44.
	****	- sarmentosa Nuttall.	
12 1	Fuanumn	s nipponica Maximowicz, Nippon-Sp. Ni	ko
	Lvonymu	7 7	
13.		atropurpurea Facquin 1772, Purpurblütig Sp. Vereinigte Staaten No	Leichter, etwas
		amerikas.	und etwas
		Evonymus caroliniensis Marsh. 17	85. Schatten ist von Vorteil.
		— macrocarpus hort.	-3- 100 1020 11
14.		Bungeana Maximowicz 1867, Bunges S	5 p.
•		Mandschurei, Mongolei, China.	II.
		Evonymus micranthus Bunge 1831, n.	icht Don.
15.	-	Hamiltoniana Wallich 1824, Hamiltons S	p.
		Himalaya, Mandschurei.	IV (III).
		Evonymus japonicus Thunh.	:-b. %
		- atropurpureus Roxb., 1 - Maacki Rufr. 1857.	nent facq.
		- spec. Amur hort, nonn	i.
		- forma ignota hort, not	
16.		Sieboldiana Blume 1826, Siebolds Sp. Jap	an. II (?).
		Evonymus Majumi Sich. 1830.	
		- spec. Japan hort, nonn.	7 - 113 1113
17.	_	,	Feuchter Stand-
- 0		lorado.	ort, beschattet.
18.		pauciflora Maximowicz, Wenighlütig	
		Sp. Amurgebiet.	II.

Pachystigma Rafinesque, Dicknarbe.

1. Pachystigma Myrsinites Rafinesque 1818, Myrtenblätte- In leichtem, rige D. Britisch-Kolumbien bis humusreichem. etwas feuchtem Neumexiko. Boden. Halbschattig.

llex myrsinites Pursh 1814. Myginda myrtifolia Nuttall 1818. Oreophila myrtifolia Nuttall.

Alle-Bemerkung wie 2. Pachystigma Canbyi Asa Gray 1890, Canbys D. ghanies.

bei P. Myrs.

Familie Staphyleaceae.

Staphylea Linne, Pimpernuss.

1. Staphylea pinnata Linne, Gemeine Pimpernufs. Bergwälder vom südlicheren Mitteleuropa bis Kleinasien und Kaukasus.

II.

Formen:

Staphylea pinnata typica.

- brachybotrys Zabel.
- lasiandra Zabel.
- 2. Staphylea elegans Zabel = Staph. colchica × pinnata Zabel (nicht André), Bastardpimpernufs.

IV (III).

Formen:

Staphylea colchica Kochiana × pinnata.

Staphylea colchica hort. Flottbek, nicht Steven.

Coulombieri × pinnata = Staph, elegans var. Hessei Zabel.

3. Staphylea colchica Steven, Kaukasische Pimpernufs. Liebt geschütz-Kaukasus. ten Standort. Staphylea pinnata colchica einiger Gärten.

Formen:

Staphylea colchica Kochiana Zabel.

Staph, colchica K. Koch und französischer Gärten.

colchica lasiandra Dippel.

Hooibrenckii Zabel.

Hooibrenckia formosa holländischer Gärten.

Coulombieri (Andre). Staph. Coulombieri André.

pinnata >< colchica André.

colchica Regel in Gartenflora 1875.

Unterformen:

Staphylea colchica Coulomb. grandiflora Zabel. macrocarpa Zabel.

4. Staphylea Emodi Wallich, Himalayapimpernuss. Im westlichen Himalaya und in Afghanistan. Noch nicht genügend bekannt.

IV.

III.

5. Staphylea Bolanderi Asa Gray, Bolanders Pimper-Sonniger nuss. Kalifornische Sierra Nevada, Standort. nördlich bis Mount Shasta. 6. trifoliata Linné, Nordamerikanische Pimpernufs. Nordostamerika. I. Staph. trifolia I. Form: Staphylea trifoliata pauciflora Zabel. 7. Staphylea Bumalda de Candolle, Japanische Pimpernuss. Japan. IV. Bumalda trifolia Thunberg. 8. holocarpa Hemsley 1895, Chinesische Pimpernufs. China. Noch ungenügend bekannt. ? (V?). Euscaphis Siebold u. Zuccarini, Kahnfrucht. 1. Euscaphis japonica Dippel, Japanische Kahnfrucht. Japan und China. ? (IV?). Euscaphis staphyleoides Sieh. u. Zucc. Sambucus japonica Thunh. Familie Aceraceae, Ahornfamilie. Acer Linné 1735, Ahorn. (Nach Graf Fritz von Schwerin.) 1. Reihe: Rubra Pax 1886. 1. Acer dasycarpum Ehrhart 1789, Silber-A. Neu-Braun-Liebt etwas schweig bis Ontario, Dakotah, Nebras., feuchten Boden. Kans., Tennessee, Westflorida. Acer saccharinum Linne 1753 (nicht Wangenheim). rubrum Lumarck 1786, ausgenommen var. β. - pallidum Aiton 1789. - eriocarpum Michaux 1803. - Saira Kirchner 1864. - Wagneri Kirchner 1864. - spec. e Kiachta hort. -- virginianum hort. Formen: Abteilung: typicum Schwerin 1893. Acer dasycarpum genuinum Schwerin 1893. Acer dasyc. Arbuscula Reuter. macrophyllum Kirchner 1864. sanguineum Schwerin 1893. monstrosum Simon u. Schwerin 1893. serpentinum Schwerin 1893. Pavia Kirchner 1864. Acer dasyc. palmatum Schwerin 1893. nanum Schwerin 1893.

pyramidale Spaeth 1885.

2.

	Abto	dungs soloratum Wasser 1,000
Δ		lung: coloratum Wesmael 1890.
Acer	dasycarpun	n lutescens Spaeth 1883.
_	Secure dist	aureo-variegatum Nicholson 1881. Acer dasyc. Souvenir Louis van Houttes hort.
		- rubrum aureo-variegatum hort.
	****	citreo-variegatum Schwerin 1893.
	-	bicolor Schwerin 1901.
	******	albo-variegatum Spaeth 1883.
-		Jühlkei Furrissen 1885.
		pulverulentum Spaeth 1883.
0,0,-4		lacteum Schwerin 1893.
man's		rubellum Schwerin 1901.
	Abteilur	ng: subtrilobatum Schwerin 1893.
Acer	dasycarpum	trilobatum Schwerin 1901.
- spendang	-	pendulum Nicholson 1881.
		tripartitum Transon u. Schwerin 1893.
	**********	pseudoternatum Schwerin 1893.
_	***************************************	longifolium Spaeth 1882.
		Acer dasyc. cuneatum Pax 1886 zum Teil.
	-	curvatum Schwerin 1893.
		Acer virginianum cristatum hort. gall.
	* 1. 4	
		eilung: laciniatum Pax 1886.
Acer	dasycarpum	Wieri Ellwanger u. Barry 1873.
		Acer dasyc. Wieri laciniatum hort. — laciniatum pendulum hort.
*******		Schwerini Beissner 1902.
		heterophyllum Masters 1881.
		Wagneri Lebas 1868.
		Acer Wagneri dissectum hort.
		- dasyc. heterophyll. argenteo-marginat.
		hort. helg. — dissectum Pax 1886.
		dilaceratum Schwerin 1901.
Acer ru	theum Time	
. ACCI III	IDIUM LINNE	Brannschweier Ouchele Ontario hie Liebt feuchten
		Dakotah, Texas und Florida.
		Acer carolinianum Walter 1788.
		- disycarpum glabrum Ascherson 1864.
		floridanum hort.
		- pychanthum C. Koch 1869.
	Abtai	Formen:
Acor		llung: normale Schwerin 1893.
ricer	rubrum eu	rubrum Pax 1886.
		Acer rubrum pallidiflorum C. Koch 1869. — hybridum hort. (Baudriller).
		- tricuspidatum Dippel?
-	- Sc	hlesingeri & Sargent u. Schwerin 1893.
		Acer rubrum Schlessenceri hort.
		- latifolium Schwerin 1893.

	Acer rubrun	n semiorbiculatum Pax 1902 (als Art:	1886).
		sanguineum Q (Spach) Lavallee 1877.	•
		Acer sanguineum Spach 1834.	
		- coccineum Michaux fil. 1810.	
	*****	Wageri Q C. Koch 1869. Acer Wagneri hort.	
		- rubrum palmatum hort.	
		pendulum Lavallée 1877.	
		albo-variegatum Schwerin 1901.	
		aureo-variegatum Schwerin 1901.	
		columnare Rehder 1900.	
3.	Acer tomentos	um Desfontaines 1829, Filziger A. In	
J.		curopäischen Gärten in Kultur &.	I.
		Acer glaucum Marshal 1785?	
		- rubrum tomentosum Kirchner 1864.	
		— rubrum fulgens hort, gall, — microphyllum Wesmael 1890.	
		- microphyllum Pax 1885.	
4.	— Drummor	idii Hooker u. Arnott 1834, Drummonds	
		A. Florida.	IV?
		Acer rubrum Drummondii Torrey u. Gray I	
		2. Reihe: Trifoliata Pax 1886.	
5.	Acer cissifolium	n C. Koch 1869, Cissusblätteriger A.	
٠.		Japan.	III (II).
		Negundo cissisolium Siebild u. Zuecarini 1843.	(/-
6.	— nikoënse	Maximowicz 1868, Nikko-A. Japan.	113
		Acer Maximowiczianum Miquel 1867, nicht Pax.	
7.	- mandschu	ricum Maximowicz 1868, Mandschuri-	
•		scher A. Mandschurei.	? (1?).
			, ,
		3. Reihe: Negundo Par 1886.	
8.	Acer Negundo	Linné 1753, Eschen-A. Kanada bis	I (II).
	11001 1108	Felsengebirge, Florida und Mexiko.	Liebt etwas
		Negundo aceroides Terrey, nicht Moench.	ort. Trockener
			Boden un- iinstig.kümmer-
		Formen:	liches Wachs- tum.
	A	bteilung: nudum Schwerin 1893.	III.
		o quinatum & u. 2 Schwerin 1893.	
		dentatum Schwerin 1901.	
		laciniatum 2 O. Kuntze 1867.	
		Acer Negundo heterophyllum Spaeth 1883.	
		- angustissimum Pax 1886 z. T.	
		aureo-notatum 2 Schwerin 1893.	
		aureo-limbatum 2 Schwerin 1893.	
		Acer Negundo aureo-marginatum hart., nicht L	neck.
		auratum 9 Spaeth 1891.	
		insigne 2 Schwerin 1893. argenteo-cinctum 2 Schwerin 1901.	
	determinant affirmations	are chico-chicum & Smarra 1001.	

	Abte	ilung: californicum Kirchner 1864.	115
Acer		pruinosum 3 u. 2 Schwerin 1893. Acer californicum hort.	
	_	rectangulatum Q Schwerin 1896.	
	0000 TO	parallelum & Schwerin 1896. falcatum & Schwerin 1896.	
~			
	***	Koelineanum 2 Schwerin 1896.	
1444	- C-	Rozineskianum O. Walter 1896.	
		Rozineckianum 2 Walter 1896. cristatum Schwerin 1901.	
		nanum Dieck 1885.	
	. volte	angustissimum Pax u. Schwerin 1901. angustifolium Dieck 1885.	
		guttatum & Schwerin 1893.	
		aureo variegatum 2 Kirchner 1864,	
	_	nicht Spaeth,	
		aureo-marginatum 2 Dieck 1885.	
		elegans Schwerin 1901.	,
		Acer Negundo aureo-marginatum elegans hort. gali	
_		versicolor & Dieck 1885.	II;
	Balance Ba	argenteo-variegatum & Bonamy 1852.	II.
		Acer Negundo bicolor Pax zum Teil. argenteo-marginatum Q Deegen 1888.	III.
opino pr		argenteo-limbatum 2 Schwerin 1893.	III.
		Acer argenteo-variegrobustum hort, bat,	111.
	Ahteilm	ng: rubifolium Pax u. Schwerin 1892.	
			III (II5)
Acer		giganteum 3 Schwerin 1893.	III (II3)r
Acer			III (II?).
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864.	1 (?).
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893.	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825.	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nucholson 1881, nicht	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze.	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nucholson 1881, nicht O. Kuntze. — angustissimum Pax 1886 (z. T.).	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. — angustissimum Pax 1886 (z. T.). pseudocrispum 3 Schwerin 1901.	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. — angustissimum Pax 1886 (z. T.). pseudocrispum 3 Schwerin 1901. subintegrilobum 3 Schwerin 1901.	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kunte. ————————————————————————————————————	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. ————————————————————————————————————	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. ————————————————————————————————————	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nucholson 1881, nicht O. Kuntze. ————————————————————————————————————	
_	Negundo — Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. ————————————————————————————————————	
Acer	Negundo Abt Negundo Abt	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. Q Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. — angustissimum Pax 1886 (z. T.). pseudocrispum 3 Schwerin 1901. subintegrilobum 3 Schwerin 1901. pubescens 3 Schwerin 1893. petiolatum 2 Schwerin 1893. rubescens 2 Schwerin 1893. lutescens 3 Schwerin 1893. discolor 2 Schwerin 1893. discolor 2 Schwerin 1893. argenteo-notatum Schwerin 1893. eilung: texanum (Pax) Schwerin.	
Acer	Negundo Abt Negundo Abt sy	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. ————————————————————————————————————	
Acer	Negundo Abt Negundo Abt sy	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. ————————————————————————————————————	
Acer	Negundo Abt Negundo Abt sy	giganteum 3 Schwerin 1893. chrysophyllum 3 Schwerin 1893. eilung: violaceum Kirchner 1864. robustum 3 u. 2 Schwerin 1893. crispum 2 D. Don 1825. Acer Negundo laciniaum Nicholson 1881, nicht O. Kuntze. — angustissimum Pax 1886 (z. T.). pseudocrispum 3 Schwerin 1901. subintegrilobum 3 Schwerin 1901. pubescens 3 Schwerin 1893. petiolatum 2 Schwerin 1893. rubescens 2 Schwerin 1893. lutescens 3 Schwerin 1893. lutescens 3 Schwerin 1893. discolor 2 Schwerin 1893. argenteo-notatum Schwerin 1893. eilung: texanum (Pax) Schwerin. in.: Acer californicum texanum Pax 1886.	

Acer Negundo aureo-vittatum Q Schwerin 1894. Acer Negundo aureo-variegatum Spaeth 1887, nicht Kirchner.	11.
- luteo-pictum 2 Schwerin 1893/94.	II.
9. Acer californicum Torrey u. Gray 1838 (Dietr.), Kalifornischer A. Westlich der Felsengebirge, östlich bis zum Winipegsee,	
Texas. Negundo californicum C. Keeh 1869. Formen:	V (1V).
Acer californicum albidum & u. 2 Schwerin 1893. — rubescens & Schwerin 1893.	
4. Relhe: Integrifolia Pax 1886.	
10. Acer oblongum Wallich 1824, Lorbeerblätteriger A. Himalaya. Acer laurifolium D. Don 1825. — Buzimbala Hamilton 1825. — nepalense hort.	V (?) (V1).
- oblongsfolium hort. Formen: Acer oblongum latialatum Pax 1902 horizontale Pax 1902.	
— — glaucum Schwerin 1893. — — concolor Pax 1889? — — microcarpum Hiern 1875.	VII (VI).
11. Acer Schwerini Pax 1892, Schwerins A. Himalaya. Formen:	V. Wurzelschutz.
Acer Schwerini typicum Pax 1902. — marmoratum Schwerin 1902. — microphyllum Schwerin 1902.	
5. Reihe: Indivisa Pax 1885.	
12. Acer Thomsoni Miquel 1852, Thomsons Ahorn. Osthimalaya.	V? (VI).
13. — Hookeri Miquel 1852, Hookers A. Osthimalaya. China. Formen:	V? (VI).
Acer Hookeri normale Schwerin 1893. — majus Pax 1886.	
4. Acer distylum Sichold u. Zuccarini 1846, Zweigriffeliger A. Japan.	VI.
5. — carpinifolium Siebold u. Zuccarini 1846, Hain- buchen-A. Japan.	II (?).
6. Reihe: Spicata Pax 1886.	
6. Acer Bürgerianum Miquel 1865, Bürgers A. Japan und China.	IV (III).

Acer trinerve Dippel 1892. - trifidum hort., nicht Thunberg und nicht Hook. u. Arn.

(Vielleicht eine Jugendform von A. trifidum Hooker u. Arnott.)

17. Acer tataricum Linné 1753, Tatarischer A. Von Krain bis Galizien, Südrufsland, Kaukasus und Kleinasien.

Acer cordifolium Meench 1794.

Formen:

Abteilung: genuinum Raciborski 1888.

Acer tataricum oblongifolium Raciborski 1888.

- rubrum Schwerin 1893.
- crispatum Pax 1886.
- nanum Dieck 1885.
- aureo-variegatum Schwerin 1901.
- rotundisolium Raciborski 1888.
- torminaloides Pax 1886.

cultriforme Nicholson 1881. Abteilung: Slendzinskii Raciborski 1888.

Acer tataricum Eu-Slendzinskii Schwerin 1893.

orbiculatum Schwerin 1893. Acer tatar. Slendzinskii rotundisolium Raciborski 1888.

18. Acer Ginnala Maximorvicz 1857, Sibirischer A. Acer tataricum laciniatum Regel 1857.

Formen:

Abteilung: Eu-Ginnala Pax 1886.

Mongolei bis Amurgebiet, Korea, Japan.

Acer Ginnala typicum Schwerin 1893. Acer azinatum hort.

- aureo-variegatum Spaeth 1894.
- pulverulentum Schwerin 1896.
- angustilobum Schwerin 1896.
- aidzuense Franchet 1880.

(Letzte Form vielleicht identisch mit typicum.)

Abteilung: Semenowii Pax 1868. Turkestan. Acer Ginnala Semenowii (Regel u. Herder) Pax 1886. Acer Semenowii Regel u. Herder 1866.

- hybridum hort. Baudriller (nicht Spach).

19. Acer Pseudoplatanus Linné 1753. Berg-A. Mittel- und Südeuropa bis Kaukasus.

> Abteilung: villosum (Presl.) Parlatore 1872. Acer villosum Presl 1822.

Unterabteilung: latialatum Par 1886. Acer Pseudoplatanus platypterum Borbás 1885. Acer macropterum Gussone.

I.

I.

I.

Unterabteilung: nebrodense (Tineo) Pax 1886. Acer Pseudoplat. siculum (Gussone) Borbás 1891. Acer siculum Gussone 1844. nebrodense Tinee. subparallelum *Borbás* 1891. Abteilung: typicum Pax 1886. Unterabteilung: quinquelobum Schwerin 1893. Acer Pseudoplat. acuminatum Tausch 1829. Acer Pseudoplat. subtruncatum Pax 1886. normale Schwerin 1893 z. T. longifolium hert. subobtusum de Candolle 1824. Acer robustum Opie. - Pseudoplat. normale Schwerin 1893 zum Teil. jaspideum Lavallee 1877. clausum Schwerin 1893. serotinum Endlicher 1843. serratum Schwerin 1893. palmatifidum Duhamel 1755. Acer Fieberi Ortmann 1852. - Pseudoplat. longifolium Loudon 1830. Fieberi (Ortmann) Pax 1886. lobatum Nicholson 1881. rugosum Schwerin 1901. neglectum Schwerin 1893. heterophyllum Schwerin 1896. crispum Schwerin 1893. concavum Schwerin 1896. opulifolium (Kirchner) Schwerin 1895. Acer opulifolium Kirchner 1864, nicht Villars. - Douglasi (fälschlich) (hort). vitisolium Tausch 1829. pyramidale Nicholson 1881. Unterabteilung: subtrilobum Schwerin 1893. Acer Pseudoplat. trilobatum C. Koch 1869. Acer praecox Opio 1852. cruciatum Schwerin 1893. Opizii (Ortmann) Schwerin 1893. Acer Opizii Ortmann 1852. - Pseudoplatanus subintegrilobum Pax 1856 zum Teil. triangulare Schwerin 1893 (als Unterart). laxum Schwerin 1896. argutum Schwerin 1893. laciniatum Loudon 1830. Acer Pseudoplat. ternatum Schwerin 1893.

viride Pax 1902.

Abteilung: coloratum Pax 1886. Unterabteilung: splendens Schwerin 1893. Acer Pseudoplat. Rafinesqueanum Nicholson 1881. Acer Rafinesquianum hort. cupreum Behnsch 1885. metallicum Schwerin 1893. Acer Pseudoplat. bicolor hort. Simon (nicht Spaeth). Unterabteilung: lutescens Heinhold. Acer Pseudoplat. Worléeï Ohlendorf. Acer Pseudopl. elegantissimum varieg. Perkins 1899. flavescens Schwerin 1893. Alberti Dippel 1892. corstorphinense Loudon 1842? Acer Pseudopl. lutescens novum hort. flavo-marginatum Loudon 1842. luteo-concavum Schwerin 1893. Unterabteilung: auratum Schwerin 1893. Acer Pseudoplat. flavo-variegatum Hayne 1822. Acer Pseudopl, bicolor hort. (Dieck), nicht Spaeth. aureo-variegatum Schwerin 1893. aucubifolium Nicholson 1881. Unterabteilung: pallidum Schwerin 1893. Acer Pseudoplat. albo-variegatum Loudon 1842. Leopoldi Lemaire 1864. tricolor Kirchner 1864. limbatum Schwerin 1901. zebrinum Schwerin 1901. Unterabteilung: argenteum Schwerin 1893. Acer Pseudoplat, Simoni Deegen u. Schwerin 1893. Acer Pseudopl. Simon Louis frères hort. (Deegen). - Pseudopl. quadricolor Schwerin 1893. Webbianum Nicholson 1881. Annae Schwerin 1893. Acer Pseudopl. tricolor hort. (nicht Kirchner). insigne Spaeth 1883. discolor Schwerin 1893. Acer Pseudoplat, punctatum hort. pulverulentum Schwerin 1896. Unterabteilung: smaragdinum Schwerin 1893. Acer Pseudoplat. laetum Schwerin 1893. Spaethi Schwerin 1893. Acer Pleudoplat. variegatum hort. Acer Pseudoplat. luteo-virescens Simon 1887.

Unterabteilung: purpureum Loudon 1842. Acer Pseudoplat. purpurascens Pax 1886.

— purpureo-digitatum Hesse 1901.

bicolor Spaeth 1880.

Acer	Pseudoplat.	Pseudo-Nizeti Schwerin 1893. Acer Pseudoplatanus purpurascens aus	reo-
_	_	Wariegatum hort. Handjeryi Spaeth u. Schwerin I Acer Pseudopl. Prinz Handjery hort. Sp.	
	gainers.	nervosum Schwerin 1893.	1003.
-		atropurpureum Spaeth 1883.	
-	_	Nizeti Makoy 1887.	
	-	purpureo-variegatum Nichols 1881.	con
		Acer Pseudoplatanus «Prinz Car Rohan» hort, bohem.	nill
	Abteilu	ng: anomalum Schwerin 1893.	
Acer	Pseudoplat.	complicatum Mortensen 1878. Acer melliodorum Opia. — Pseudoplat. euchlorum Spaeth 187	78.
_	_	Dittrichii (Ortmann) Čelakovsky Acer Dittrichii Ortmann 1831. — Ortmannianum Opiz. — bohemicum Presl 1852.	, 1867.
		divaricatum Reinecke 1900.	
-	_	micropterum Hayne 1822. Acer Pseudoplat. brevialatum Schwerin:	1893.
		stenopterum Hayne 1822.	
_		macropterum Hayne 1822.	
_		Acer macrocarpum Opiz 1824. — Pseudopl. macrocarpum (Opiz) Spa — subalpinum Back 1890. — grandicorne Borbás 1891. — latifolium Schwerin 1896. obtusangulatum Borbás 1891.	ı,
-	_	erythrocarpum Carrière 1864.	
20. Acer T		Medwedjeff 1880, Trautvetters A Kaukasusländer, Nordpersien. Acer insigne Trautvetteri Pax 1886. — Dippel 1892 (zum Teil). — velutinum hort.	A. II. Geschützter Standort.
		Formen:	
Acer	Trautvetteri	genuinum Schwerin 1893. erythrocarpum Dieck 1892.	
21. Acer H		Orphanides 1844, Heldreichs A alkanhalbinsel. Acer macropterum Visiani 1860.	A. III, II.
		- Visianii Nyman 1878. - Heldreichii Eu-Heldreichii Pax 1886. - macropterum (Visiani) Pa	
22. — M	acrophyllum	Pursh 1814, Grossblätteriger A Alaska bis Kalifornien. Acer palmatum Rafinesque 1836. — Murrayanum hort, angl.	schätteter, ge- schützter Stand- ort. Junge Pflanzen em-
Handbuch d	ler I subhalr-Rene	waster.	ptindlich.

20

Formen:	
Acer macrophyllum normale O. Kuntze 1891.	
- imbricatum O. Kuntze 1891.	
- angustialatum O. Kuntze 1891.	
- tricolor Schwerin 1893.	
- brevialatum O. Kuntze 1891.	
Kaukasuslander, Nordpersien.	II (III). Reschützter ndort. Jung mpfindlich.
Formen:	
Acer insigne glabrescens Pax 1886.	
- Van Volxemi (Masters) Pax 1892. Acer Van Volxemi Masters 1877.	
- Pseudoplat. Van Volxemi Wesmael 1890.	
 Kakheti Van Volxem. insigne perckense Schwerin 1893. 	
- velutinum Boissier 1867.	
Acer velutinum Boissier 1845.	
24. Acer spicatum Lamarck 1786, Ähren-A. Kanada bis In	(113).
Columbia barrers and Coopers	inge Pflanzen empfindlich.
Acer pennsylvanicum Du Roi 1772 (nicht Linne).	
- montanum Aiton 1789. - parviflorum Ehrhart 1789.	
- rugosum hort.	
Formen:	
Acer spicatum americanum Maximowicz 1859.	
Acer spicatum rugosum Schwerin 1893. — ukurunduense (Trautvetter u. Meyer)	
Maximowicz 1859.	(I?).
Acer ukurunduense Trautvetter u. Meyer 1856.	(/
 Dedyle Maximowics 1856. vitifolium hort. (Muskau, nicht Veitch.). 	
	III (IV).
25. Acer acuminatum Wallich 1825 (in Don), Langspitziger A Himalaya.	Schutz der
A Himalaya. Acer caudatum Wallich 1831?	Wurzeln ist von Vorteil.
- sterculiaceum C. Koch 1869 (nicht Wallie	:h).
26. — caesium Wallich 1874, Bläulicher A. Himalaya.	(IV?).
27 Campbelli Hooker fil. u. Thomson 1874, Camp-	
bells A. Himalaya.	(V?).
Hybriden der Reihe: Spicata.	
28. Acer Boscii Spach 1834, nicht Koch.	11.
(Acer talaricum × monspessulanum?).	•••
- Boscii Wesmael 1890.	
- lobatum Bosc. 29 Duretti Pax 1886	r (1) (11)
29. — Duretti Pax 1886. (Acer Pseudoplatanus × monspessulanum?).	I (5) (11)
Formen:	
Acer Duretti normale Schwerin 1893.	
- aureo-marmoratum Schwerin 1893.	
- aureo-marginatum Schwerin 1896.	

30. Acer. coriaceum Tausch 1829. (Acer Pseudoplatanus × monspessulanum?). — creticum Schmidt 1792, nicht Linné. — polymorphum Spach 1834, nicht Siebold u. Zuccarini.	I (?) II.
Formen: Acer coriaceum macrophyllum Pax 1836. Acer coriaceum Tausch 1829. — microphyllum Pax 1886. Acer parvifolium Tausch 1829. — dealbatum hort. (Dammann).	
31. Acer hybridum Spach 1834. (Acer Pseudoplatanus × monspessulanum.)	II (1?).
32. — sericeum Schwerin 1894. (Acer Pseudoplat. × A. spec.)	1.
33. — ramosum Schwerin 1894. (Acer Pseudoplat. >: A. spec.)	1.
7. Reihe: Lithocarpa Pax 1886.	
34. Acer villosum Wallich 1831, Zottiger A. Himalaya. Formen: Acer villosum euvillosum Schwerin. — sterculiaceum (Wallich) Schwerin. Acer sterculiaceum Wallich 1831, nicht Koch.	}
35. Acer diabolicum Blume 1865, Hondo-A. Gebirge Hondos. Acer pulchrum Maximoreicz. 36. — barbinerve Maximoreicz 1867, Bartnerviger A. Japan.	II (?), III.
Acer diabolicum barbinerve Wesmael 1890. 37. — argutum Maximorvicz 1867, Scharfgesägter A. Japan.	ш пэ).
Acer diabolicum argutum Wesmael 1890.	
8. Reihe: Campestria Pax 1886. 38. Acer campestre Linné 1753, Feld-A. (Massholder). Fast ganz Europa bis Südrussland, Kleinasien	
und Nordpersien. Acer silvestre Wenderoch 1830. — suberosum Dimortier 1827.	I.
Formen:	
Abteilung: hebecarpum de Candolle 1824. Acer campestre eriocarpum Ofis 1824. — pubescens Boenninghausen 1824. — villicarpum Lang 1824. — lasiocarpum Wimmer u. Grabowsky — tomentosum Kitaibel 1863.	1827.
Unterabteilung: marsicum (Gussone) C. Koch 18 Acer marsicum Gussone 1826.	69.

Acer	campestre	subtrilobum Uechtritz u. Sintenis 1880.
	_	obtusangulatum Halácsy 1900.
	_	brachypterum (Borbás) Pax 1889.
		Acer brachypterum Borbás 1889. — hungaricum Borbás 1891.
		corniforme Borbás 1881.
	Unter	rabteilung: lobatum Pax 1889.
Acer		quinquelobum (Masner) Schwerin 1893.
	p	Acer quinquelobum Masner 1824.
		palmatifidum Tausch 1829.
		Acer palmatisectum Orlmann.
	_	— campestre palmatisectum Čelak roský 1867. molle Opiz 1824.
		Acer campestre mollissimum Tausch 1829.
	Address	hirtivalvum Borbás 1891.
-	right residence of	affine (Opiz) Tausch 1829.
		Acer affine Opiz 1824.
		- campestre falcatum Reinecke 1892.
		tauricum Loudon 1842.
	bosselva	laetum Schwerin 1893.
-	*********	albo-variegatum Hayne 1822.
	Unterah	
		teilung: acutilobum Tausch 1829.
Acci	campestre	Oxytomum Borbás 1891. Acer austriacum Trattinik 1812 zum Teil.
_		angustilobum Schwerin 1901.
		ng: leiocarpum (Opiz) Tausch 1829. Acer leiocarpum Opiz 1824.
nter	abteilung	g: pseudomarsicum Pax u. Schwerin 1893.
Acer	campestre	trifidum Borbás 1881.
	770-2	Acer leiophyllum Pax 1889. pseudomonspessulanum Born-
		müller u. Pax 1889.
		Acer haplolobum Borbás 1891.
_		integrilobum Tausch 1829.
		Acer campestre hederifolium H. Braun 1891.
		obtusum Schwerin 1901.
		oteilung: normale Schwerin 1893.
Acer	campestre	laevigatum Loudon 1842.
-		collinum Wallroth 1824.
		Acer campestre lasiophyllum Wimmer u. Grabowski 1827. — polycarpum Opis 1824.
******	*propula	orthopterum (Masner) Pax 1902.
		Acer orthopteron Masner 1824.
	-	macrocarpum (Opiz) Tausch 1829.
		Acer macrocarpum Opis,
	******	microcarpum (Masner) Tausch 1829.
		Acer microcarpum Masner 1824.

Acer	campestre	cornutum H. Braun 1891. Acer campestre deflexum Beck 1895.	
_		albo-maculatum Schwerin 1901. microphyllum Opiz 1824.	
Untera	bteilun	g: austriacum (Trattinik) de Candolle 18 Acer austriacum Trallinik 1812 z. T.	338.
Acer	campestre	e glabratum Wimmer u. Grabowsky 1827 Acer heterotomum Borbás 1891.	
	-	Bedői (Borbás) Pax 1889. Acer Bedői Borbás 1887.	
_		trichopodum <i>Borbás</i> 1891. Bierbachi <i>Schwerin</i> 1898.	
	bekannt	Formen ist es, weil die Früchte nicht sind, noch unbestimmt, welcher Absie einzureihen sind:	
Acer	campestre	oblongifolium Raciborski 1888.	
_		pulverulentum Kirchner 1864. Acer campestre argenteo-maculatum hort. (nicht Schwerin).	
******	-	pendulum Schwerin 1893.	
Lacritico		puncticulatum Schwerin 1893. Acer campestre pendulum pulverulentum hort.	
	broad-prints.	nanum Loudon 1842. Acer campestre compactum Schwerin 1893.	
-	_	postelense R. Lauche 1896.	
	Principal Princi	Schwerini Hesse 1899.	
*****		calvifrons H. Braun 1891.	
39. Acer of	btusatum	Waldstein u. Kitaibel 1805, Stumpf- blätteriger A. Südeuropa, Nord-	
		afrika.	II (?).
		Formen:	()-
Acer o		lung: glabrescens Schwerin 1893. malvaceum Pax 1886.	
		tomentosum (C. Koch) Schwerin 1893. Acer opulifolium tomentosum C. Koch 1837. obtusatum Visiani 1852. velutinum Beissier 1867.	
		Acer nespolitanum Gussone, nicht Tenore. — aetnense Tineo. — Opalus obtusatum Arcangeli zum Teil.	
Acer o	btusatum —	genuinum Pax 1886. Acer obtusatum anomalum Pax 1886. africanum Pax 1886.	
Unte	rabteil	ung: neapolitanum (Tenore) Pax 1886.	
		neapolitanum (Tenore) Pax 1886. Acer neapolitanum Tenore 1820. — Opalus Tenore 1846, nicht Aiton.	III5

40. Acer italum Lauth 1781, Italischer A. Südeuropa bis Kleinasien, Kaukasus und Libanon. II. Acer italicum W. Lauche 1880. - italum variabile Pax 1886 (z. T.). occidentale Schwerin 1893. Formen: Acer italum Opalus (Aiton) Pax 1886. Acer Opalus Aiton 1789. - rotundifolium Lamarck 1789. opulifolium (Villars) Pax 1886. Acer opulifolium Villars 1786. vernum Reynier 1788. Opalus Reichenbach 1842.
 opalisolium Tenere 1846. 41. Acer hyrcanum Fischer u. Meyer 1837, Hyrkanischer Ahorn. Orient. 11. ? Acer italum hyrcanum (Fischer u. Meyer) Pax 1886. Formen: Abteilung: eubyrcanum Schwerin 1893. Acer hyrcanum euhyrcanum Schwerin 1893. tomentellum Pax 1886. Abteilung: acutilobum Schwerin 1893. Acer hyrcanum Keckianum Ascherson u. Sintenis 1892. tauricolum Boissier 1867. Acer tauricolum Boissier u. Balansa 1856. Reygassei Boissier 1867. Acer Revgassei Beissier u. Balansa 1856. Abteilung: intermedium (Pančic) Pax 1886. Acer hyrcanum intermedium (Pančic) Pax 1886. Acer intermedium Pancie 1871. serbicum Pax 1886. cordisectum (Borbás) Pax 1886. Acer intermedium cordisectum Borbis 1891. velutinum Schwerin. Acer velutinum Schwerin 1894. paradoxum Bornmüller u. Sintenis 1894. crassifolium Par 1886. Abteilung: Reginae Amaliae (Orphanides) Pax 1902. Acer hyrc. Reginae Amaliae (Orphanides) Pax 1902. Acer Reginae-Amaliae Orphanides 1853. - monspessulanum Reginae - Amaliae Wesmael 1890. 42. Acer monspessulanum Linne 1753, Dreilappiger A.

Mittel- und Südeuropa bis Nordafrika, Turkestan und Persien.

Acer trifolium Duhamel 1755.

— trilobatum Lamorek 1786.

— trilobum Moeneh 1794.

Acer campestre fol. trilobis, integerrimus Pollich 1777.

— rectangulatum Dulac 1867.

Formen:

Abteilung: glabrescens	Schwerin	1893.
------------------------	----------	-------

	ADIE	nung, glabiescens Sinwerin 1893.	
U	Interabt	eilung: integrilobum Schwerin 18	893.
		genuinum Pax 1886.	
		Acer monspess, gallicum Schwerin 1893.	
_	_	cassinense Terraciano 1872.	
		Acer monspess. corallineum Pax 1886.	
	-	commutatum (Presl) Borbás 1891.	
		Acer rumeliacum Borbás 1875. — commutatum Presl 1822.	
		- monspess. rumelicum Grisebach 1843.	
		- cruciatum Pax 1886.	
	*********	illyricum (Facquin fil.) Tausch 182	9.
		Acer illysicum Jacquin fil. 1827.	
		microphyllum Boissier 1867.	
	-	maroccanum Schwerin 1893.	
	-	Biedermanni Schwerin 1899.	
		quinquelobum Pau 1893.	
	Unterab	teilung: dentatum Schwerin 1893.	II.
Acer		liburnicum Pax 1886.	***
11001	monspess.	Acer monspess. denticulatum hort.	
		— littorale hort.	
		ibericum (Bieberstein) C. Koch 1886	9.
		Acer ibericum Marschall von Bieherstein 180	8.
	-	athoum Bornmüller u. Sintenis 1892	1.
	Abtoilung	r. villosum Willhamm v Laura 1880	11
		g: villosum Willkomm u. Lange 1880	. II.
Acer	monspessu	danum hispanicum Schwerin 1893.	
Acor o	inaracaane	Boissier 1845, Graufarbiger A.	III.
ACEI C	illei ascens	Von Südkurdistan bis Luristan, Far-	Trockener
		sistan, Kerman, Syrien?	ger, durch-
		John Committee of the C	lässiger Boden. Größere Feuch-
		Formen:	tigkeit sehr un- günstig Noch
	Abte	ellung: Boissieri Schwerin 1898.	fahrungen.
Acer	cinerascens	s typicum Schwerin 1898.	
		cruciatum Bornmüller 1898.	
		ung: Bornmülleri Schwerin 1898.	
Acer	cinerascens	medicum Schwerin 1898.	
	deliminates	longipes Bornmüller 1898.	
-		acutilobum Haussknecht 1898.	
	AL	oteilung: Paxii Schwerin 1898.	
	AL	MOHIUMA LAMI OFFICE TOUCH	

Acer cinerascens subglabrum Bornmüller 1898.

— acutifolium Bornmüller 1898.

43.

44.	Acer	creticum	Linne 1763, nicht 1753, und nicht Schmidt, Drientalischer A. Griechenland, griechi-	
			che Inseln, Kreta, Cypern, Syrien. Acer orientale (Tournefort) C. Koch 1869. — heterophyllum Willdenow 1796. — monspessulanum orientale Wesmael 1890.	III (II).
			Formen:	
	Ace	r creticum	rotundifolium Spach 1834. Acer creticum semiorbiculatum Boissier 1867.	
	-	Burtundet	obtusifolium (Sibthorp u. Smith) Spach 1834. Acer obtusifolium Sibthorp u. Smith 1806.	
			- creticum sublobatum Spach 1834.	
	-	_	Acer cuneatum Boissier 1867.	
			Acer sempervirens (Linné) Pax 1902. Acer sempervirens Linné 1767. — virens Thunb.rg 1797. — creticum nanum Tausch 1829.	
			— ovale Pax 1886.	
			trichocladum Bornmüller 1898. Willkommii (Wettstein) Bornmüller	
			1898.	
			Acer Willkommii Wettstein 1889.	
45.	Acer	syriacum	Boissier 1856, Syrischer A. Syrien. Acer monspessul. syriacum (Boissier) Wesmael 1890.	IV.
	Α .		Formen:	
	Acer	syriacum	eusyriacum Pax 1886. cyprium Boissier 1856.	
46.	Acer	hermoneu	M Bornmüller u. Schwerin, Hermon-A. Acer syriacum hermoneum Bornmüller. Noch ungenügend bekannt.	(IV?).
47.	_	microphyl	Acer italum microphyllum C. Koch 1869. — hispanicum (Pax) Dippel 1892, fälschlich.	11;
		Hvh	riden der Reihe: Campestria.	
48.	Acer	Peronai S	Schwerin 1901. Italien.	II.
			(Acer italum × monspessulanum).	
49.		rotundilob	(Acer monspessulanum × Pseudoplatanus?) Acer barbatum hort. Booth 1859 (nicht Michau	II?
			Noch nicht genügend bekannt.	
		Q		
50	Acer	nenneulus	Reihe: Macrantha Pax 1886. nicum Linné 1753, Pennsylvanischer	II (III).
20.		Pennsylva	meum Linne 1753. Pennsylvanischer	11 (227)

A. Kanada bis Minnesota, Georgia Jung empfindund Alleghanien,

Acer canadense Duhamel 1755.

- striatum du Roi 1772.

	Formen:	
	Acer pennsylvanicum typicum Schwerin 1901.	
	- albo-variegatum Schwerin 1901.	
	- aureo-variegatum Schwerin 1901.	
51.	Acer tegmentosum Maximowicz 1856, Knospenschup- piger A. Amurgebiet,	(III ?).
	Acer pennsylvanicum tegmentosum Wesmael 1890.	()
52.	- rufinerve Siebold u. Zuccarini 1846, Rotnerviger	
	A. Japan.	11.
	Acer pennsylvanicum rusinerve Wesmarl 1890.	
	Formen:	
	Acer rufinerve normale Schwerin 1893.	
	- albo-limbatum Hooker fil. 1869.	III.
	Acer rufinerve marginatum Pax 1886.	
	— marmoratum Pax 1886.	
53	Acer Tschonoskii Maximowicz 1886, Tschonoskis A.	
55.	Japan.	:
54.	- capillipes Maximowicz 1867, Feinstieliger A. Japan.	
34.	Acer pennsylvanicum var. capillipes Wesmael 1890.	٢
55.	- micranthum Siebold u. Zuccarini 1846, Klein-	
55.		II (II?).
56.		().
50.	dornblätteriger A. Hochgebirge	
		III (II).
		111 (11).
	Formen:	
	Acer crataegifolium typicum Schwerin 1893.	
	— Veitchi Nicholson 1881. Acer crataegifolium variegatum Pax 1886.	
	Acer crataegnorum vanegatum 2 ax 1800.	
57.	Acer parviflorum Franchet u. Savatier 1879, Klein-	
	blütiger Ahorn. Japan. v	? (IV?).
	Acer pennsylvanicum parviflorum Wesmael.	
-0	— lanatum hort. (Hesse).	- /*** *)
58.	- Veitchi Schwerin 1894, Veitchs A. Nordchina. IV	(III).
	2000	
	10. Reihe: Saccharina Pax 1886.	
59.	Acer saccharum Marshal 1785, Zucker-A. Von Neu-	
	fundland und Kanada bis zu den Felsen-	
	gebirgen, Texas und Florida.	I.
	Acer saccharinum Wangenheim 1785.	
	— palmifolium Forkhausen 1795. — saccharophorum C. Koch 1853.	
	Formen:	
	Abteilung: pseudoplatanoides Pax 1886.	
	Acer saccharinum glabratum Schwerin 1893.	
	pubescens Pax 1902.	
	_ monumentale Temple u. Rehder 1900.	

62. Acer grandidentatum Nuttall 1838, Berg-Zuckerahorn.

11. Reihe: Platanoidea Pax 1886.

63. Acer truncatum Bunge 1831, Chinesischer A. Nordchina.

IV (III).

Acer laetum & truncatum Regel 1857.

Formen:

Abteilung: nudum Schwerin 1896.

Acer truncatum typicum Schwerin 1896.

314

dissectum (Wesmael) Schwerin. Acer pictum dissectum Wesmael 1890.

Abteilung: pilosum Schwerin 1896.

Acer truncatum barbinerve Schwerin 1896.

albo-variegatum Schwerin 1896.

64. Acer pictum Thunberg 1784, Nippon-A. Sachalin, Mandschurei, Nippon, Jezo. Acer laetum Regel 1857, nicht Fischer u. Meyer.

Auf Höhenlagen II.

Formen:

Abteilung: typicum Schwerin 1893.

Acer pictum eupictum Pax 1886.

- Mono Maximowicz 1880.

Acer Mono Maximowicz 1857.

- laetum y parviflorum Regel 1857.

– Savatieri *Pax* 1886.

Acer truncatum Franchet u. Savatier 1875, nicht Bunge.

Abteilung: Paxii Schwerin 1893.

Acer pictum ambiguum (Dippel) Schwerin.

Acer ambiguum Dippel 1892.

— Dippeli Schwerin 1893.

- pictum Eu-Paxii Schwerin 1893.

- albo-maculatum Dippel 1892.
Acer pictum Thunberg 1784.

65. Acer laetum C. A. Meyer 1831, Freudiggrüner A. Südeuropa bis Himalaya.

111 (11?).

Acer pictum C. Kech 1864.
- Lobelii laetum Pax 1886.

Formen:

Abteilung: colchicum (Hartwiss) Pax 1886.
Acer colchicum Hartwiss 1840.

Acer laetum viride Hesse 1888.

- rubrum Kirchner 1864.

Acer colchicum rubrum hort.

-- laetum horticolam Pax 1902.

— marmoratum Nicholson 1881.

Acer colchicum tricolor hort. (Simon).

— laetum tricolor Schwerin 1893.

Abteilung: cultratum (Wallich) Schwerin 1893.

Acer cultratum Wallich 1831.

Acer laetum indicum Pax 1886.

Abteilung: Regeli Pax 1902.

Acer laetum Regeli Par 1902.

66. Acer Lobelii Tenore 1819, de l'Obels A. Südeuropa bis Himalaya.

Jung empfindlich.

I.

III.

Acer platanoides integrilobum Tausch 1829 (nicht Zabel).

- Lobelii Parlator, 1873.

Formen:

Acer Lobelii Tenorei Par 1886.

- - striatum Schwerin 1893.

67. Acer Miyabëi Maximowicz 1888, Miyabes A. Japan. III (III).

68. - platanoides Linné 1753, Spitz-A. Europa bis

Ural und Kaukasus.

Acer Dobrudschae Pax 1886.

- fallax Par 1886.

Acer platanifolium Stokes 1812.

rotundum Dulac 1867.
 laetum cordifolium Uechtritz u. Sintenis 1880.

Formen:

Abteilung: typicum Pax 1886.

Unterabteilung: rubellum Schwerin 1893.

Acer platanoides normale Schwerin 1893.

– recurvum Reinecke 1900. – brevilobum Schwerin 1896.

- decussatum Nicholson 1881.

- acuminatum Schwerin 1893. - incumbens Pax 1886 zum Teil,

- nanum Nicholson 1881.

Acer platanoides pyramidale hort.

nanum hort.

-- columnare Carrière 1878.

Unterabteilung: maculatum Schwerin 1893. Acer platanoides adspersum Schwerin 1893.

- latifolium Dieck 1885.

Unterabteilung: rufum Schwerin 1893.

Acer platanoides rufescens Schwerin 1893.

— globosum Nicholson 1881.

Unterabteilung: pratinum Schwerin 1893. Acer platanoides la etum Schwerin 1893.

Abteilung: coloratum Pax 1886.

Unterabteilung: rubrum Herder 1867.
Acer platanoides purpurascens Willkomm 1875.

Acer platanoides Schwedleri C. Koch 1869.

– Reitenbachi Nicholson 1881.

Acer platanoides nigrum hort. amer.

- Youngi hort. (Maurice).

– multicolor Schwerin 1896.

Unterabteilung: argenteum Schwerin 1893. Acer platanoides albescens Dippel 1892.

- bicolor Schwerin 1893.

albo-variegatum Hayne 1822.
Acer platanoides quadricolor Dick 1885.

- Puckleri Spacth u. Schwerin 1893.
Acer platmoides Reichsgraf von Puckler hort.
(Spacth 1885).

pictum Hesse 1892.
Acer platanoides albo-dentatum Schwerin 1893.

Unterabteilung: auratum Schwerin 1893. Acer platanoides aureo-variegatum Loudon 1842. — Buntzeli Wittmack 1880.

Abteilung: bullatum Schwerin 1893. Acer platanoides undulatum Dieck 1885.	
Acer incumbens Pax 1886 (zum Teil).	
- roseo-bullatum Schwerin 1893.	
Abteilung: palmatifidum Tausch 1829.	
Acer platanoides dissectum Facquin fil. 1827. Acer plat. palmatipartitum Spach 1834.	
– palmatum C. Koch 1869.	
- Lorbergi van Houtte u. Schwerin 1893 Acer platan. digitatum hort.	•
Abtellung: crispum (Lauth) Spach 1834. Acer crispum Lauth 1781. — platan. cuneatum Pax 1886.	
Acer platanoides cucullatum W. Lauche 1880.	
- laciniatum (Lauth) Aiton 1789. Acer laciniatum Lauth 1781.	
- laciniosum Desfontaines 1804.	
- Lobeli laciniatum Tenore 1823.	
- argutum Schwerin 1893.	
Acer crispum hort, (Spath).	
– plicatum Schwerin 1893.	
Abteilung: heterophyllum Nicholson 1881.	
Acer platanoides irregulare Schwerin 1893.	
- dilaceratum Dieck 1885.	
- Wittmacki Schwerin 1893.	
- aureo-marginatum Pax 1886.	
Abteilung: hederifolium Schwerin 1893.	
Acer platanoides Stolli Spaeth u. Schwerin 1893.	
Acer platan. Ökonomierat Stoll Spaeth 1888.	
— integrilobum Zabel 1878 zum Teil.	
Abteilung: minimum Schwerin 1893.	
Acer platanoides pygmaeum Schwerin 1893.	
Abteilung: pubens Schwerin.	
Acer platanoides pubescens Hayne 1822.	
- fallax (Pax) Schwerin.	
Acer fallax Pax 1886.	
Hybriden der Reihe: Platanoidea.	
Acer Dieckii Pax 1892.	
(Acer platanoides × A. laetum.)	
- Lobelii Dieckii Pax 1886.	
 platanoides integrilobum Zahel 1887 z. T. Lobelii × A. platanoides Aoehne 1893. 	
Formen:	

Acer Dieckii integrilobum Schwerin 1893.

— monstrosum Schwerin 1893.

318		Dicotyledo	oneae. I. Archichlamydeae. Familie Aceraceae.	
70.	Acer	neglectum	Lange 1882, nicht Hoffmannsegg, Zöschener A. (Acer campestre × laetum) Dieck 1887.	1.
			Formen:	
	Acer	neglectum —	euneglectum Schwerin 1894. zoschense (Pax) Schwerin 1894. Acer zöschense Pax 1886.	
		15	2. Reihe: Glabra Pax 1886.	
71.	Acer		orrey 1838, Zwerg-A. Von Vancouver Kalifornien, Neumexiko und Montana.	II.
			Formen:	
	Acer		ripartitum (Nuttall) Pax 1886. Acer tripartitum Nuttall 1838.	
72.	Acer	Douglasii	Hooker 1846, Douglas-A. West- liches Nordamerika. Acer glabrum Douglasi Wesmael 1890.	11.
		13	. Reihe: Palmata Pax 1886.	
73.	Acer	palmatum :		Jung em- pfindlich. Alte Bäume ziemlich
			Formen:	dauerhaft (II.
		Ab	teilung: Thunbergii Pax 1886.	feuchten Stand- ort. (Die Formen empfindlicher?).
	Ĺ	Interabt	Acer palmatum Thunkerg 1784. — polymorphum palmatum C. Koch 1869. — formosum Verschaffelt 1867?	93.
	Acer	palmatum	normale Schwerin 1893.	
	-	· –	rubrinerve Schwerin 1893. Acer rubricaule hort. (Dicksons).	
	_	_	minus Nicholson 1881. Acer ribesifolium hort. (Veitch).	
		****	caudatum Schwerin 1893.	
	more		atropurpureum van Houtte 1857. Acer septemboum atropurpureum Nicholson	1881.
		690.4pp	sanguineum Carrière 1867.	

Acer palmatum roseum hort, (Hesse).

pulverulentum Schwerin 1896. roseo-pictum Schwerin 1901.

Acer septemlobum variegatum Nicholson 1881.

roseo-marginatum van Houtte 1862.

roseo-maculatum hort. (Dicksons).

bicolor C. Koch 1864. aureum Nicholson 1881. volubile Schwerin 1893. versicolor van Houtte 1861.

Acer	palmatum	albo-marginatum Nicholson 1881.	
	*******	scolopendrifolium Hesse u. Schwerin	
		1893.	
_		van Houttëi Schwerin 1893.	
		Acer palmatum laciniatum hort, (van Houtte),	
	. —	crispum André 1870.	
		Acer crispatum hort. — involutum hort. (Veitch).	
	****	cristatum Hesse u. Schwerin 1893.	
Unter	abteilun	g: septemlobum (Thunberg) C. Koch 1	884
		Acer septemlobum Thunberg 1784. — illustre Verschaffelt 1867?	004
Acer	nalmatum	euseptemlobum Schwerin 1893.	
11001	pannotum —	sinuatum Schwerin 1893.	
		Acer ampelopsifolium hort. (Dicksons).	
	and the property of	rubrum hort. Schwerin 1893.	
		Acer septemlobum sangaineum Nicholson 1881. — purpureum hort. (Dicksons).	
	****	Saintpaulianum Schwerin 1896.	
_	****	rubro-latifolium Schwerin 1893.	
		Acer latifolium atropurpureum Nicholson 1881.	
-	_	brevilobum Schwerin 1893.	
	****	tricolor Nicholson 1881.	
	_	aureo-marmoratum Schwerin 1901.	
		reticulatum André 1870.	
-	_	flavescens Nicholson 1881.	
		Acer palmatum marmoratum hort. (Dicks ins).	
		- striatum hort.	
U	Interabte	eilung: intermedium Schwerin 1893.	
		elegans Nicholson 1881.	
	1	Acer pinnatum hort.	
_	-	Schwerini Hesse 1895.	
-	-	Hessëi Schwerin 1893.	
		Acer palmatum septemlobum elegans atro- purpureum Nicholson 1881.	
		laciniatum Schwerin 1893.	
		Acer ampelopsifolium hort. (Veitch).	
******		Nicholsoni Schwerin 1893.	
		Acer elegans purpureum hort. (Veitch) nicht	
		Acer digitatum atropurpureum hort. (van Houtle).	
-	No. of Contractions	rufescens Schwerin 1901.	
Modulium	Augus	Acer septemboum laciniatum hort. (Veitch).	

Abtellung: sessilifolium Maximowicz 1880.

Acer palmatum sessilifolium (Siebold u. Zuccarini) Maximowicz 1880.

Acer sessilisolium Siebold u. Zuccarini 1845.

— Negundo sessilisolium Miquel 1865.

— palmatum decompositum hort.

Familie Hippocastanaceae, Roßkastanienfamilie.

Aesculus Linné 1737 (1740), Rosskastanie.

Abteilung: Euaesculus Pax, Rofskastanien.

r. Aesculus turbinata Blume 1837, Kreiselfrüchtige R. Japan, Mittelchina.

Aesculus japonica hort.

III.

I.

2. — chinensis Bunge 1835, Chinesische R. Nordchina, Japan.

III (II?).

Form:

Aesculus chinensis variegata hort.

3. Aesculus Hippocastanum Linné 1753, Gemeine R. Gebirge Nordgriechenlands, vielleicht auch Kleinasien, Persien, Himalaya.

Hippocast, vulgare Gaertner 1791.

Formen:

Aesculus Hippocast. pumila hort. Aesculus pumila hort. pumila flore pleno hort. umbraculifera hort. pyramidalis hort. digitata hort. major hort. incisa hort. Aesculus Hippoc. foliis incisis hort. laciniata hort. Aesculus Hippoc. dissecta hort. heterophylla hort. asplenifolia hort. crispa hort. argenteo-marginata hort. aureo-marginata hort. argenteo-variegata hort. aureo-variegata hort. Aesculus Hippocast. maculata superba hort. Memmingeri hort. flore pleno hort. Aesculus Hippoc. flore albo pleno hort. flore pleno Schirenhaferi Rosenthal. Aesculus Hippoc. Schirenhaferi Newekl. nigra hort. leiocarpa hort. praecox hort. spectabilis hort. tortuosa hort.

322 Hybriden dieser Abteilung: 4. Aesculus rubicunda Loisel 1822, Rotblühende Bastard-R. II (I). Aesculus Hippocast. × Aesc. Pavia C. Kock 1869. carnea Harne 1822. Pavia rubicunda Loddiges 1827. - carnea Spach 1834. - Watsoniana Spach 1834. Aesculus floribunda hort. spectabilis hort. Formen: Aesculus rubicunda pendula hort. P. Smith. rosea hort. variegata hort. carnea hort. coccinea hort. atropurpurea hort. Aesculus rubicunda atropurpureis hort. flore purpureo hort. rubro-petiolata Spaeth. Brioti hort. marginata hort. aureo-maculata hort. aureo-marginata hort. alba hort. Aesculus rubicunda flore albo hort. 5. Aesculus plantierensis E. André. 11. Aesculus rubicunda × Aesculus Hippocastanum Simon-Louis frères. Abteilung: Pavia Boerhaave 1752, Pavie. 6. Aesculus glabra Willdenow 1809, Kahle R. Pennsylvanien bis Iowa, Kansas, Ind. Terr., Tennessee, Nordalab. 11. Aesculus ohioënsis Michaux 1813. echinata Muchlenberg 1813. Pavia glabra Spach 1834. Formen: Aesculus glabra pallida hort. Aesculus pallida Willdenow.

Pavia pallida Spach.

marylandica Koehne 1892. Aesculus marylandica Booths Katalog. lutea marylandica Dippel 1892.

7. Aesculus lutea Wangenheim 1788, Gelbblühende R. Pennsylvanien bis Sudiowa, Ind.-Territ., Alab., Westtexas und Georgia.

> Aesculus flava Aiton 1789. Pavia flava Moench 1794. - lutea Poiret 1804. Aesculus octandra Marshal.

8. Aesculus discolor Pursh 1813, Missfarbige R. Westvirginien bis Texas.

II.

Aesculus hybrida de Candolle 1813. Pavia hybrida de Candolle 1824, nicht Spach. — discolor Spach 1834. Aesculus lutea purpurascens Asa Gray 1879. — a. versicolor Dippel 1892. — Michauxii hort. nonn. Pavia Michauxii hort. nonn. — rosea nana hort.	
9. Aesculus Pavia Linné 1753, Rotblühende R. (Pavie). Mittlere Vereinigte Staaten von Nord-	
amerika. Pavia octandra Miller 1771. — rubra Poiret 1804. — Willdenowiana Spach 1834. — Michauxii Spach 1834. Aesculus pubescens hort.	11 (111).
Formen:	
Aesculus Pavia atrosanguinea hort. Aesculus Pavia atropurpurea hort. — splendens hort. — atropurpurea Spach 1834. Lindleyana hort.	
— — Lindleyana hort. Aesculus Lindleyana Spach 1834.	
- arguta hort. Pavia arguta hort.	
Aesculus arguta hort.	
- coriacea hort.	
- pubescens hort.	
Aesculus Pavia carnea pubescens hort. — pumila flore pleno hort.	
- rosea nana hort.	
- variegata hort. 10. Aesculus humilis Loddiges, Niedrige R. Mittlere Ver-	
einigte Staaten. Aesculus Pavia a. nana Dippel 1892. Pavia humilis G. Don. Aesculus Pavia nana hort. — pendula mancher Gärten. Pavia lucida Spach 1834.	11 (111).
YY - Y - 1 1 11	
Hybriden dieser Abteilung:	
11. Aesculus neglecta Lindley, Unbeachtete R. Aesculus discolor × lutea Koehne 1893.	^ II (?).
12. — mutabilis hort., Veränderliche R. Aesculus discolor × lutea ? (Kochne 1893). — intermedia Steudel 1840 (ob auch André?).	II (?).
Pavia mutabilis Spach 1834. — intermedia Spach 1834. — hybrida Spach 1834.	
13 versicolor Dippel 1892, Verschieden- farbige R. Aesculus Pavia × lutea C. Koch 1869.	11 (111).
Pavia versicolor Spach 1834.	

Aesculus Lyoni Loudon.
Pavia Lyoni hort.
Aesculus Whitleyi hort.

14. Aesculus humilis × lutea? (Koehne) Spaeths Katalog.

II (?)

Abteilung: Calothyrsus Spach, Schönpavie.

15. Aesculus californica Nuttall 1839, Kalifornische R. Kalifornien.

V (V1).

I.

Calothyrsus californica Spach 1834.

Abteilung: Macrothyrsus Spach, Strausspavie.

16. Aesculus parviflora Walter 1786, Kleinblütige R.

Südöstliches Nordamerika.

Aesculus macrostachya Michaux 1803. Pavia alba Poiret 1804. — edulis Poiteau 1808.

edulis Poiteau 1808.
macrostachya de Candolle 1824.
Macrothyrsus discolor Spach 1834.

Familie Sapindaceae, Seisenbaumfamilie.

Koelreuteria Laxmann 1772, Koelreuterie.

1. Koelreuteria paniculata Laxmann 1776, Rispige K.

(II in geschützter Lage). In der Jugend empfind-

Koelreuteria paullinioides L'Héritier 1786. . Sapindus chinensis Linné fil. 1781. Koelreuteria japonica van Houtte (Siebold).

2. - bipinnata Franchet 1886, Doppelfiederige K. Gebirge Westchinas.

IV.

Ungnadia Endlicher 1833, Ungnadie.

1. Ungnadia speciosa Endlicher 1833, Prächtige U. Texas, Neumexiko, Nordmexiko.

V (VI).
Treibt, wenn
im Holz erfroren, aus dem
Wurzelstock
wieder nach.

Xanthoceras Bunge 1831, Gelbhorn.

1. Xanthoceras sorbifolia Bunge 1831, Ebereschenblätteriges G. Nordchina, Liebt Schutz Mongolei.

Liebt Schutz und lockeren Boden.

Familie Sabiaceae, Sabienfamilie.

Meliosma Blume 1828, Honigdust.

1. Meliosma myriantha Siebold u. Zuccarini 1846, Reichblütiger Honigduft. Japan.

IV.

Familie Rhamnaceae, Kreuzdornfamilie.

Abteilung: Zizypheae Fussieu 1759.

Pallurus Jussieu 1752, Stechdorn.

1. Paliurus australis Gaertner 1788, Gemeiner St. Südeuropa, Orient,

IV (V?). Liebt Schutz. (III??).

Paliurus aculeatus Lamarck 1796. Rhamnus Paliurus Linné 1753. Zizyphus Paliurus Willdenow 1797.

Zizyphus Jussieu 1789, Judendorn.

1. Zizyphus vulgaris Lamarck 1789, Gemeiner J. Syrien, Orient, Mongolei, Nordchina.

III (IV?).

Zizyphus Jujuba Miller 1753, nicht Lamarck. officinarum Medikus 1783. sativa Desfontaines 1809.

Rhamnus Zizyphus Linné 1762. paliurioides Pallas 1789.

Berchemia Necker 1790, Berchemie.

1. Berchemia scandens C. Koch 1869, Gemeine B. Von

III? (IV).

Virginien ab südwärts. Berchemia volubilis de Candolle 1825. Rhamnus scandens Hill 1786. volubilis Linne fil. 1788. Zizyphus volubilis Willdenow 1796. Oenoplia volubilis Schultes 1819.

racemosa Siebold u. Zuccarini 1846, Trau-2. bige B. Japan, China.

III, II?

Abteilung: Rhamneae.

Rhamnus Linne 1735, Kreuzdorn, Faulbaum.

Untergattung: Frangula Miller 1752, Faulbaum.

1. Rhamnus Frangula Linné 1753, Gemeiner F. Europa, Nordafrika, Orient bis Sibirien. Frangula Alnus Miller 1759.

Liebt nicht zu trockenen Boden.

vulgaris Reichenbach 1832.

Formen:

Rhamnus Frangula latifolia hort.

Rhamnus latifolia hort., nicht L'Heritier.

- angustifolia hort.
- asplenisolia Muskauer Arboretum.
- variegata hort.

2	. Rhamnu	is latifolia L'Héritier 1788, Breitblätteriger	
		F. Azoren, Kanaren.	VI, VII
		Rhamnus oleifolia hort. nonn., nicht Hooker.	
	73.1	Form:	
	Knamn	nus latifolia viridis hort.	
3.		caroliniana Walter 1788, Karolinischer F.	
		New York bis Nebraska, Kansas,	
		Texas, Florida.	IV
		Rhamnus canadensis hort, nonn,	
		Frangula caroliniana Asa Gray 1856.	
4.		sempervirens hort., Immergrüner F. Patria	TYT (\)
		(Westl. Nordamerika?).	III (3)
5.		rupestris Scopoli 1772, Felsen-F. Österreichische	III (II) Liebt Schnee
		Alpen, Südosteuropa.	decke.
		Rhamnus pumila Wulfen 1788. — Wulfenii Sprengel 1825.	
		- rumeliaca Frivaldsky 1835.	
		- Wulfenii Reichenbach 1832.	
6.	**********	Purshiana de Candolle 1825, Purschs F. Brit	
		Kolumbien bis Kalifornien, Nord-	
		mexiko, Texas, Montana.	IV.
		Rhamnus alnifolia Pursh 1814, nicht L'Hé	ritier.
		- oleifolia Hooker 1833.	
	Dhama	Formen:	
	Knamn	us Purshiana hirtella.	
	phingenes	- intermedia Koehne.	
	-	- Purpusi Koehne. Rhamnus californica Purpus.	
		- Purpusi n. spec.	
		- tomentella (Brew. u. Wats.).	
		Rhamnus californica tomentella hort.	
		- tomentella Bentham.	
7.	Rhamnus	s californica Eschscholtz 1825, Kalifornischer	
		F. Kalifornien.	IV?
8.		grandifolia Fischer u. Meyer 1838, Gross-	
		blätteriger F. Kaukasus, Persien.	IV (III).
	Die in	verschiedenen Baumschulen als Rhamus grandi-	•
		olia angebotenen Pflanzen sind wohl meist Rhamnus	
		meretina Koehne.	
9.	Rhamnus	screnata Siebold u. Zuccarini 1843, Gekerbt-	
		blätteriger F. Japan.	11?
		Frangula crenata Miquel.	
10.	. Decrease,	crocea Nuttall, Safrangelber F. Östliches	
		Nordamerika.	1113
H.		virgata Roxburg, Rutenförmiger F.	
		Himalaya.	>
		Form:	
	Rhamn	us virgata aprica Maximowicz. Dahurien.	
12	Phamne	costata Marimonia - OCC C	
	-(HUMINIU)	s costata Maximowics 1866, Gerippter F. Japan.	

Untergattung: Eurhamnus Dippel 1892, Wegdorn.

II (I).

Auf micht xu

trockenem Standort.

Abtellung: Alaternus L'Héritier. 13. Rhamnus Alaternus Linné 1753, Immergrüner W. IV. Liebt Schutz Südeuropa. und etwas Alaternus Phylica Miller 1759. schattigen Standort. Form: Rhamnus Alaternus variegata hort. V. robusta hort. Simon-Louis. incisa hort. Hybriden dieser Abteilung: 14. Rhamnus hybrida L'Héritier 1788. III (II). Rhamnus Alaternus × alpina. americana hort. sempervirens hort. nonn. 15. Billardi Lavallee. III (II). ? Rhamnus Alaternus × alpina. Billardi hort. Abtellung: Espina C. Koch 1869. 16. Rhamnus alnifolia L'Héritier 1788, Erlenblätteriger U. Neu-Braunschweig bis Oregon, Liebt seuchten Standort. Kalifornien, Illinois und Pennsylvanien. Rhamnus franguloides Michaux 1803. lanceolata Pursh 1814, Lanzettblätteriger 17. W. Pennsylvanien bis Missouri, Texas, Alabama. 7 Rhampus Shortii Nuttall 1834. Sageretia lanceolata G. Don 1832. Azara lanceolata hort. pumila Linne 1767, Zwerg-W. Alpen und II (1). 18. Auf nicht zu Voralpen. trockeneni Rhamnus rupestris Villars 1787, nicht Scopoli. Standort. valentinus Willdenow 1797. Villarsii Schrank 1808. alpina a pygmaea Regel 1876. γ pumila Regel 1876. a pumila Dippel 1892. Frangula rotundifolia Miller 1759. alpina Linne 1753, Alpen-W. Gebirge von 19. Sud- und Mitteleuropa. I. Rhamnus pubescens Sibthorp 1806, nicht Poiret. Sibthorpianus Roemer u. Schultes 1819. cornisolia Boissier u. Hohenacker 1849. libanotica Boissier 1849 u. 1853. carniolica Kerner 1870. Frangula latisolia Miller 1759. Alaternus alpina Moench 1794.

imeretina Koehne 1893, Kaukasischer W.

Kaukasus.

Rhamnus grandisolia hort., nicht Fischer u. Meyer. alpina var. colchica Kusnetsoff. b. grandifolia Dippel 1892.
Pallas 1788. Imeretia hort. Abteilung: Cervispina Moench. 21. Rhamnus palaestina Boissier, Palästina-W. Galatischer Pontus, Syrien, Palästina, Sinai. Erythroxylon Pallas 1776 und 1788, Rot-22. Liebt warmen holziger W. Kaukasus, Sibirien, Mongolei. Rhamnus lycioides Pallas, nicht Linni. Formen: Rhamnus Erythroxylon angustifolia hort. latifolia hort. ? Pallasii. Rhamnus Pallasii Fischer u. Meyer 1837. 23. Rhamnus chlorophora Decaisne 1857, Gelbgrüner W. China. 1V (III). Rhamnus chinensis hort. Zösch. saxatilis Linné 1763, Felsen-W. Mittel- und 24. II. südeuropäische Gebirge. Rhamnus longifolia Miller 1759. tinctoria Willdenow u. Kitaibel 1812. prunifolia hort. Form: Rhamnus saxatilis var. dumosa hort. Rhamnus dumosa hert. 25. Rhamnus infectoria Linné 1767, Färber-W. Süd- IV (III). europäische Gebirge. Rhamnus minor Miller 1759. spathulaefolia Fischer u. Meyer. 26. utilis Decaisne 1857, Chinesischer W. III (IV). Nordchina (Japan?). Rhamnus japonica hort. petiolaris Boissier 1856, Langstieliger W. 27. ? Orient. 28. cathartica Linné 1753, Gemeiner W. Europa, I. West- und Nordasien. Rhamnus spinosa Gilibert 1782. Wikkor Luce 1823. Cervispina cathartica Moench. Formen: Rhamnus cathartica Wicklius hort. xanthocarpa hort. latifolia hort. 29. Rhamnus japonica Maximowicz, Japanischer W. ? Nordjapan.

30. Rhamnus microcarpa	Boissier, Kleinfrüchtiger W.
	Kaukasus. (IV?).
W.	west- und Nordasien. ? Rhamnus cathartica var. dahurica Pallas.
32. — mandschurica	Maximowics, Mandschuri- scher W. Mandschurei? Noch ungenügend bekannt.
Nach Dippel (1892) w	vürden zu Nr. 28 zu zählen sein:
33. Rhamnus spec. von Ja	pan und
	on Kulab.
	Thunberg 1784, Hovenie.
I. Hovenia dulcis Thunber Korea, I	Nordchina, Himalaya. V. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y. Y
Ceanothus	Linné 1737, Säckelblume.
	Pursh 1814, Rotzweigige S. IV. Britisch-Kolumbien bis Idaho und Wurzelstockes Wurzelstockes ist vorteilhaft. Ceanothus oregonus Nuttall 1838.
2. — americanus d	Linné 1753, Gemeine S. On- ario bis Manitoba, Texas, Florida. Im Schutze Ceanothus tardiflorus Hornemann 1807. des Wurzel- herbaceus Rafinesque 1808.
	Formen:
Ceanothus americanus	perennis Pursh 1814. Ceanothus perennis hort. procumbens hort.
	macrophyllus Desfontaines,
	Baumannianus Spach.
	Neumanni Tausch.
marrie marrie	Pitcheri Pickering. Ceanothus Dillenianus Stach.
production (1)	Ovatus Desfontaines. Ceanothus ovatus Fontanesianus Spach. — Fontanesianus hort. — glaber Spach.
	var. laetevirens Lange.
	var. opacus Lange.
Kanad	w 1824, Ovalblätterige S. a und Seengebiet bis Texas. nothus intermedius Hooker 1833, nicht Pursh. grandiflorus englischer Gärten.

30	Dicc	tyledoneae. I. Archichlamydeae. Fam. Rhamnaceae, Vitacea	e.
4. C	eanoth	Britisch-Amerika bis Kalifornien, Kolorado, Nebraska. Ceanothus laevigatus de Candolle, nicht Hook	II.
5.	tros-Mark	thyrsiflorus Eschscholtz 1826, Straussblütige S. Kalifornien.	v.
6.	estudente	divaricatus Nuttall in Torrey und Gray 1840, Sparrige S. Kalifornien.	V1 (V).
7.	e	integerrimus Hooker u. Arnott 1841, Ganz- randige S. Kalifornien.	III (IV).
8.	-	Fendleri Asa Gray, Fendlers S. Kolorado, Neumexiko, Arizona.	II ? (III ?).
9.	-	dentatus Torren u. Gray 1840, Gezähnt- blätterige S. Küstengebirge Kali- forniens. Ceanothus Lobbianus Hooker. — diversifolius Kellogg.	V (VI).
0.		papillosus Torren u. Gray 1840, Warzige S. Küstengebirge Kaliforniens.	V (VI).
Ι.	*******	cordulatus Kellogg 1863, Herzförmige S. Kalifornien.	IV ?
2.	-	parviflorus Trelease, Kleinblumige S. Kalifornien.	V?
3.	-	pinetorus Coville, Feinblätterige S. Kalifornien.	٧۶
4.	-	cuneatus Nuttall, Keilförmige S. Kalifornien. rigidus Nuttall in Torren u. Gray 1840, Steif-	V.
5.		ästige S. Nordkalifornien.	V (VI).
6.		azureus Desfontaines 1815, Azurblaue S. Gebirge Mexikos. Ceanothus coeruleus Lagasca 1816. bicolor Humboldt u. Bonpland.	VII? Kalthaus.
(anze des Kalthauses; zur Kreuzung mit anderen eanothusarten, besonders americanus, benutzt.)	
7. C	eanothu	s crassifolius Torren 1859, Dickblätterige S. Gebirge der kalifornischen Küste.	V.
8.		prostratus Bentham 1839, Niederliegende S. Gebirge Nordkaliforniens.	V (VI).
9.	******	Veitchianus Hooker, Veitchs S. Kalifornien.	;

Hybriden:

	a) l	Bastarde	unbekannter	Abstammung:
7	Connthus			** ***

20 Ceanothus floribundus Hooker 1851. Kalifornien. v. 21. — roseus hort. v.

b) Bastard-von:	Ceanothus ovalis × t Koehne 1893.	hyrsiflorus
22. Ceanothus pallidus	hort.	IV (?) (V).
c) Bastarde von:	Ceanothus americanus	x × azureus:
23. Ceanothus Arnouldi	hort.	IV? (V).
24. Ceanoth. hybridus n	naximus hort.	V.
	- hort.: Gloire de V Simon-Louis frèr	
	- hort.: Gloire de P	
25 Counth hybridus har	Simon-Louis frèr t::Lucie Simon Simon-Lou	
25. Ceanotti. Ily Di idus 707	Marie Simon —	- V.
	coelestis —	– v.
	grandiflorus roseus Sin	
		v.
	flore albo pleno -	V.
	albidus	- v.
ement a see a passage	giganteus	v.
	multiflorus	V.
	und andere mehr.	
Ampelopsis A	Vitaceae, Rebenfamili Michaux 1803 (zum Teil), Do Jungfernwein.	
	bteilung: Quinaria.	
1. Ampelopsis tricuspida	ta Siebold u. Zuccarini 1841, spitzige D. Japan, Chie Vitis inconstans Miquel 1864. — capreolata C. Koch 1866 Don. Cissus Thunbergii Siebold u. Z. 1846. Parthenocissus tricuspidata Plat Vitis tricuspidata hort. Quinaria tricuspidata Kochne	trockenem Standort. — Standort
Ampelopsis tricuspid	Formen: data Veitchii hort. Ampelopsis Veitchii hort. Quinaria Veitchi Koehne i Ampelopsis Roylii hort. no Parthenocissus Veitchii Ko Grachner 1900. Veitchii robusta hor — purpurea h Ampel. Veitchi atropurp. Gärten.	893. onn. ochne u. ort.

2. Ampelopsis hirsuta Donn, Rauhhaarige D. Ostliche Vereinigte Staaten. J. ? Quinaria hirsuta Rafinesque 1830. Ampelopsis quinquefolia var. hirsuta Torrey Ampelopsis quinquefolia a hirsuta Dippel 1892. Parthenocissus hirsuta Graebner 1900. (Vielleicht eine Varietät von Ampel. quinquefolia.) 3. Ampelopsis radicantissima, Festhaftende D. einigte Staaten. I (II). Quinaria radicantissima Koehne 1893. Vitis quinquesolia e radicantissima Lauche 1882. Quinaria hederacea Rasinesque 1830 (zum Teil?). Ampelopsis quinquesolia e angustisolia Dippel 1892. virginiana hort. nonn. hederacea hort. nonn. muralis hort. nonn. Parthenocissus radicantissima Koehne u. Graebner 1900. Formen: Ampel, radicant, Graebneri, Ampelopsis Graebneri C. Bolle 1899. Parthenocissus Graebneri C. Bolle. Saint-Paulii. Parthenocissus Saint-Paulii Kochne u. Graebner 1900. Engelmannii. Ampelopsis Engelmannii hort. Vitis Engelmannii Watson. Parthenocissus Engelmannii Koehne u. Graehner 1900. minor. Ampelopsis hederacea minor hort. 4. Ampelopsis quinquefolia Michaux 1803, Gemeine D. Liebt etwas Wilder Wein, Jungfernrebe. Kanada feuchten Boden. bis Felsengebirge und Florida. Hedera quinquefolia Linné 1753. Vitis quinquefolia Lamarck 1786. Moench - hederacea Ehrhart 1791. Willdenow 1797 (zum Teil3). Cissus quinquefolia Sal. - hederacea Persoon 1805. Ampelopsis hederacea de Candolle 1824. Quinaria hederacea Rafinesque 1830. Parthenocissus quinquefolia Planchon. Quinaria quinquesolia Kochne 1893. Formen: Ampelopsis quinquesolia angustisolia hort. (nicht Dippel). Ampelopsis heptaphylla Buckley 1861. latifolia hort. Ampelopsis latifolia Tausch 1838. Roylei hort, nonn. himalayana hort. macrophylla hort. major hort. laciniata Asa Gray.

Ampelopsis quinquefolia dissecta hort.

Spaethii.

Ampelopsis quinquesolia serrata hort. Spaeth,

Parthenocissus Spaethii Koehne u. Graebner 1900. Abteilung: Ampelopsis. 5. Ampelopsis cordata Michaux 1803, Herzblätterige D. Virginien bis Illinois, Texas, Florida. II. Vitis indivisa Willdenow 1811. Ampelopsis cordifolia Rafinesque 1830. Vitis cordata C. Koch 1869. 6. gilgitensis Koehne 1893, Gilgit-D. Nordhimalaya. II (?). Ampelopsis spec. Gilgit. Dippel 1892. 7. aegirophylla Planchon 1887, Pappelblätterige D. Mittelasien. 5 Cissus aegirophylla Bunge 1854. Vitis aegirophylla Beissier 1869. 8. brevipedunculata Koehne 1893, Ussuri-D. Ussurigebiet, Japan. 11. Cissus brevipedunculata Maximowicz 1859. Vitis heterophylla Thunberg a cordata Regel 1873. - heterophylla var. B amurensis Planchon. - amurensis hort. nonn. - Regeliana hort, nonn. - Davidiana hort, nonn. - brevipedunculata Dippel 1892. Ampelopsis aconitifolia hort., nicht Bunge. 9. heterophylla Siebold u. Zuccarini 1846, Verschiedenblätterige D. Japan, Nordchina, Mandschurei, Mongolei. III (II). Vitis heterophylla Thunberg 1784. Formen: Ampel. heterophylla humulifolia hort. Ampelopsis humulifolia Bunge 1833. Vitis heterophylla Thunb. var. humulifolia Heoker. Maximowiczii (Regel). Vitis heterophylla Thunb. Maximowiczii Regel 1873. Ampelopsis Maximowiczii hort. citrulloides hort. Ampelopsis citrulloides hart. Vitis citrullisolia hort. Regeliana hort. Ampelopsis Regeliana hort. elegans C. Koch 1869. III. Vitis elegans C. Koch 1855. -- Sieboldii hort. nonn. Cissus elegans hort. tricolor hort. 10. Ampelopsis aconitifolia Bunge 1853, Sturmhutblätterige D. Nordchina. III. Vitis aconitifolia Hance 1866.

Formen:

Ampelopsis aconitifolia typica Koehne 1893.

- rubricaulis hort.

Ampelopsis rubricaulis Carrière 1868.

dissecta hort. (Carrière).

Ampelopsis dissecta affinis hort.

Vitis dissecta affinis hort.

11. Ampelopsis serjaniifolia Bunge 1833, Serjanienblätte-

rige D. Japan, Nordchina.

II (?).

Cissus viticifolia Siebold v. Zuccarini 1846. Vitis pentaphylla Miquel, nicht Thunberg. — serjaniifolia Franchet u. Savatier 1879.

12. — bipinnata Michaux 1803, Baum-D. Nord-karolina bis Kentucky, Texas und Florida.

III (II).

Vitis arborea L. 1753. Ampelopsis arborea Kochne 1893. Vitis bipinnata Torrey u. Gray 1838. Cissus stans Persoon 1805. — bipinnata Elliot 1821.

13. - orientalis Planchon 1887, Orientalische III (IV).

Ersetzt abgefrorene Triebe

Cissus pinnata Russegger 1794, nicht wieder rasch Brissier. stock.

-- orientalis Lamarck 1797. Vitis orientalis Boissier 1867.

14. — striata, Chilenische D. Gebirge Chilis. VI (VII).
Cissus striata Ruiz u. Pavon 1794.

— deficiens Hooker u. Arnott 1833.

Adenopetalum palmatum Turcsaninow 1858.

Ampelopsis sempervirens hort.

— striata sempervirens hort.

Abteilung: Tetrastigma.

15. Ampelopsis capreolata, Gabelrankige D. Himalaya.

III (1).

Cissus capreolata Royle 1839.
Vitis capreolata D. Don 1825.
Tetrastigma serrulatum Planchon.

— capreolatum Kochne 1893.

Vitis Linne 1753, Rebe.

Abteilung: Euvitis, Weinrebe.

1. Vitis Labrusca Linné 1753, Wilde R. Neuengland bis Karolina.

1.

Vitis canina Kafinesque 1830.

Form:

Vitis Labrusca grandifolia Regel, Isabella-R.

Vitis Labrusca grandifolia Isabella hort.

— — — Catawba hort.

2. Vitis Thunbergi Siebold u. Zuccarini 1846, Thunbergs R. Japan, Korea, China.

Vitis Labrusca Franchet u. Savatier zum Teil. — — α und β Thunberg. — ficifolia C. Koch 1869, nicht Bunge. — bryoniaefolia Hance 1882, nicht Bunge. — Sieboldii hort, nonn.	
3. Vitis Coignetiae Pulliat in Planchon, Coignet R. Japan. Bis jetzt nur die 3 Form in Kultur.	113
4 candicans Engelmann 1850, Weifsfilzige R. Florida bis Arkansas, Texas, Neumexiko. Vitis mustangensis Buckley 1861. — coriacea Shuttleworth.	V (?).
5. — aestivalis Michaux 1803, Sommer-R. Mittlere und südliche Vereinigte Staaten. Vitis intermedia Muchlenberg 1813. — vinifera americana Marshal 1785. — Labrusca β aestivalis Regel 1873.	II.
6. — californica Bentham 1839, Kalifornische R. Oregon bis Kalifornien. Vitis caribaea Hooker u. Arnott 1844.	III (?).
7 Berlanderi Planchon, Berlanders R. Texas und Neumexiko.	V (÷).
8. — cinerea Engelmann 1883, Graue R. Illinois bis Louisiana und Texas. Vitis aestivalis var. cinerea Engelmann 1879.	;
9 rupestris Scheele 1848, Sand-R. Tennessee und Missouri bis Neumexiko.	III (II ;).
O. — riparia Michaux 1803, Ufer-R., Falsche Fuchs-R. Kanada bis Florida und Arkansas. Vitis vulpina Linné 1753. — incisa Jacquin 1804. — odoratissima J. Donn 1819. — cordifolia β riparia Torrey u. Gray 1838.	I (II?).
Formen:	
Vitis riparia typica <i>Koehne</i> 1893. — cirrhisequa <i>Koehne</i> 1893. — var. palmata <i>Vahl</i> .	
1. Vitis rubra Michaux, Katzen-R. Illinois bis Louisiana	
und Texas. Vitis palmata Vahl 1794. — riparia Michaux 1803 zum Teil. — virginiana Poiret 1806. — riparia β palmata Planchon 1887.	IV.
2. — amurensis Ruprecht 1857, Amur-R. Amurgebiet, Mandschurei, Nordchina. Vitis vinifera β amurensis Regel 1861. — Thunbergii Regel 1864. — vulpina θ amurensis Regel 1873.	1.
3. — cordifolia Michaux 1803, Winter-R. New York bis Arkansas, Texas, Florida. Vitis vulpina Torrey 1824. — \$ cordifolia Regel 1873.	I (;).

336	Dicotyledoneae. I. Archichlamydeae. Fam. Elaeocarpaceae, Tiliacea	e.
14.	Vitis vinifera Linné 1753, Wein-R. Südeuropa, Nord-afrika, Vorderasien.	(111).
	Formen:	
	Vitis vinisera silvestris Willdenow 1809, Wilde Wein R. Vitis Labrusca Scopoli 1760, nicht Linné. — silvestris Gmelin 1806.	III (II).
	- sativa de Candolle, Kultur-R.	
	Mit zahlreichen Unterformen.	III (IV).
	— laciniosa hort., Petersilien-R. Vitis laciniosa Linui.	IV.
15.	Vitis Pagnuccii Romanet du Caillaud 1885, Pagnuccis R. China. Noch nicht genügend bekannt.	III (II?).
16.		
10,	R. China. Spinovitis Davidii Carrière 1885. Vitis Davidiana hort. nonn. Noch nicht genügend bekannt.	111 (11?).
	Form:	
	Vitis Romaneti var. «Mad. Victor Caplat» hort.	
17.	Vitis arizonica Engelmann 1869, Arizona-R. Nordamerika.	?
18.	— flexuosa Thunberg 1794. China, Japan. Vitis indica Thunberg.	?
	Hybriden dieser Abteilung:	
IQ.	Vitis Champini Planchon. Texas.	IV (?).
,	Vitis candicans × rupestris.	- ()
20.	 Solonis Engelmann. Arkansas? Vitis riparia × V. spec.? 	1 (3).
	Abteilung: Muscadinia, Fuchsrebe.	
21.	Vitis rotundifolia Michaux 1803, Echte Fuchsrebe, Schlehen-R. Virginia bis Louisiana und Florida. Vitis Muscadina Rafinesque 1830. — vulpina Torrey u. Gray 1838. — L. a. rotundifolia Regel 1873.	v.

Familie Elaeocarpaceae.

Aristotella L'Héritier de Brutille 1784, Aristotelie. I. Aristotelia Macqui L'Héritier 1784, Gemeine A. Chile. Treibt, wenn im Holz erfroren, aus dem Wurzelstock stark nach. Wurzel-bedeckung!

Familie Tiliaceae, Lindenfamilie.

Corchoropsis Siebold u. Zuccarini 1843, Korchoropsis. 1. Corchoropsis crenata Siebold u. Zuccarini 1843, Gekerbtblätteriger K. Japan. ? Grewia Linné 1737, Grewie. 1. Grewia parviflora Bunge 1835, Kleinblütige G. Gebirge Nordchinas. II (I?). oppositifolia Buchanan-Hamilton 1824, Nepal-2, G. Nepal. IV? Tilla Linné 1737, Linde. Abteilung: Lindnera Reichenbach. 1. Tilia mandschurica Ruprecht u. Maximorvicz 1857. Mandschurische Silber.L. Korea bis Amurland, Nordchina, Ostmongolei. 13 Tilia argentea Regel. alba Aiton 1789, Amerikanische Silber-L. 2, Nördliche und mittlere Vereinigte Staaten von Nordamerika. I. Tilia americana Du Roi 1772, nicht Linne. - laxistora Pursh, nicht Michaux. - petiolaris hart., nicht de Candolle. - americana pendula hort. Formen: Tilia alba aureo-variegata hort. - Parmentieri hort. 3. Tilia tomentosa Moench 1785, Ungarische Silber L. Ungarn bis Südrussland, Türkei, Kleinasien. I. Tilia alba Waldstein u. Kitaibel 1802. - argentea de Candolle 1813. - Desfontaines. - rotundifolia Ventenat 1803. - pannonica Jacquin. Formen: Tilia tomentosa pendula hort. Tilia alba pendula hort. pendula variegata hort. Tilia alba pendula foliis variegatis hort. petiolaris (de Candolle). Tilia petiolaris de Candolle 1824. horizontalis hort. canescens hort. nova hort. fructu oblongo hort.

aureo-variegata hort.

	Tilia	Mignelians	Maximowicz 1880, Miquels Silber-L.	
4.	IIIIa	miquenan	Japan.	II (17).
5.	-	mongolica	Maximowicz 1880, Mongolische L. Mongolei, China.	3
6.	-	heterophyl	la Ventenat 1803, Verschieden- blätterige Silberl. Pennsyl- vanien bis Illinois, Alab. Florida. Tilia alba Michaux 1813, nicht Aiton. — laxiflora Hentze 1867, nicht Michaux. — pubescens C. Koch 1869, nicht Aiton. — macrophylla hort. — gigantea hort. — hybrida superba hort.	III;
7.		pubescens	Aiton 1789, Weichhaarige L. New-York bis Texas und Florida. Tilia americana Watson 1788, nicht Linné. — laxistora Michaux 1803. — truncata Spach 1834.	1;
8.	-	americana	Linné 1753, Schwarz-L. Neu-Braun- schweig und Kanada bis Dakota, Ost- texas, Georgia. Tilia caroliniana Miller.	1.
			- Du Roi 1772 nigra Borkhausen 1803 glabra Ventenat 1803 canadensis Michaux 1803.	
			Formen:	
	Tili	a american	a laxiflora Loudon. Tilia nigra laxiflora S; ach. - laxiflora Willdenow.	
	144 my 2		laxiflora gigantea hort. Tilia gigantea hort. — americana gigantea hort.	
			neglecta Spach. Tilia neglecta hort. - americana b. pubescens Dippel 1893.	
		Autobro	missisippiensis (Bosc).	
			Tilia missisippiensis Bosc. oblongata hort.	
		-	Tilia nigra oblongata hort. longidentata hort. Tilia longifolia dentata hort. — nigra longifolia dentata hort.	
	-		densiflora hort.	
	-	maras	Tilia nigra densiflura hort. Moltkei hort. Spaeth 1884.	
	-		? Ob Bastard von alba Ait. × americana L. Rosenthali hort. Mosc.	
	-	******	aureo-variegata hort.	
	-	}	Tilia americana argentea foliis aureo-variegatis hort, rubra hort.	
	w2740m		macrophylla hort.	
			F)	

Abteilung: Eutilia.

9. Tilia grandifolia Ehrhart 1790, Grossblätterige L., Sommer-L. Mittel- und Südeuropa. I. Tilia europaea Miller 1759, nicht Linné. platyphyllos Scopoli 1772. - pauciflora Hayne 1813. mollis Spach 1834. hollandica hort. Formen: Tilia grandifolia pyramidalis hort. Tilia pyramidalis Host. pyramidalis aurea hort. obliqua hort. Tilia platyphyllos obliqua hort. corallina C. Koch. Tilia europaea & corallina Aiton. asplenifolia hort. Tilia platyphyllos filicifolia hort. - europaea laciniata Loudon, asplenifolia nova hort. Tilia platyphyllos filicifolia nova hort. speciosa hort. vitifolia hort. serratifolia hort. corylifolia hort. latifolia hort. flaccida hort. pubescens hort., nicht Aiton. albo-marginata van Houtte. aurea Kirchner. Tilia europaea aurea Loudon. ? - Handsworthi aurea hort. aurea nova hort. Masek. variegata hort. pluriflora hort. Tilia mollis & pluriflora Spach. rubra multiflora hort. Muskau. multibracteata A. Braun. Tilia platyphyllos flore pleno hort. 10. Tilia rubra de Candolle 1813, Rote L. Südosteuropa 1. bis Kaukasusländer. Tilia corinthiaca Bosc. 1809. - caucasica Ruprecht. Formen: Tilia rubra euchlora (C. Koch). Tilia euchlora C. Koch 1869. - dasystyla Loudon 1838. euchlora begoniifolia hort. Tilia begoniaefolia hort. ? Ob Bastard: grandifolia × rubra. 11. Tilia vulgaris Hayne 1813 u. 1815, Gemeine L., hollandi-

sche L. In ganz Deutschland und in den

22 *

	Tilia	übrigen, vorzüglich nördlichen Ländern Europas. Tilia intermedia de Candolle 1824. — floribunda Reichenbach fil. 1844. — pallida Wierzbicki 1844. — europaea Smith 1797, nicht Linné. — hybrida Belau in Bechstein 1843. — corinthiaca var. vulgaris Regel. Formen: vulgaris bicuspidata hort. Tilia vulgaris cuspidata C. Koch 1869. — pendula hort. Tilia Beaumontia pendula hort.	I.
12.	Tilia	parvifolia Ehrhart 1794, Kleinblätterige L.,	_
		Steinlinde. Europa, Orient. Tilia cordata Miller 1759. — ulmifolia Scopoli 1772. — microphylla Ventenat 1803. — silvestris Desjontaines 1804. — cordifolia Besser 1809. Formen:	1.
	Tilia	parvifolia Maximowiczi.	
		Tilia ulmifolia mandschurica Maximowics.	
	********	- sibirica Maximowics.	
	principle.	 japonica Miquel. 	
	p resoult	- septentrionalis Ruprecht 1860.	
		pendula hort.	
		- pyramidalis hort. 1895.	
		- argenteo variegata hort.	
	anango.	- aureo-variegata hort.	
13	Tilia	Hybriden beider Abteilungen: viridis Bayer.	
		Tilia cordata (= parvifolia) × tomentosa (Koehne 1893).	
14.	-	Richteri Borbás.	I.
		Tilia cordata (= parvifolia) × tomentosa (Kochne 1893).	
15.	_	Juranyiana Simkovicz. Tilia cordata (= parvifolia) × tomentosa Koehne 1893.	I.
16.	-	floribunda A. Braun 1843. Tilia americana × parvifolia (C. Koch 1869).	1.
17.	N-recogn	flavescens A. Braun 1843.	
		Tilia americana × parvifolia (C. Koch 1869).	
18.	*****	spectabilis Dippel 1893.	I.
		Tilia americana × heterophylla. - alba Ait. × pubescens. - Blechiana Zöschener Arboretum. - alba spectabilis Froebels Katalog.	
19.	*****	multiflora Ventenat.	I.
		? (Tilia americana × corinthiaca (= rubra) (A'ochne 1893).	
		7 Tilia praecox A. Braun. 7 — Ludovicia Bosc.	
20.	-	orbicularis Carrière.	I.
		Tilia alba Ait. × Tilia rubra euchlora (C. Koch). (Mitt. d. dendrol. Ges. 1898 S. 86).	

Tricuspidaria Ruiz u. Pavon 1794, Dreispitz.

1. Tricuspidaria dependens Ruiz u. Pavon 1794, Hängender D. Chile.

VI

Tricusp. hexapedala Turcsaninow 1863.

Liebt Schutz.

Familie Malvaceae, Malvenfamilie.

Hibiscus Linne 1753, Eibisch.

1. Hibiscus Hamabo Siebold u, Zuccarini 1835. Japanischer E. Küstengebiete Japans.

3

IV, III.

2. syriacus Linne 1753, Syrischer E. Orient. Ketmia syriaca Scopoli 1760.

— arborea Moench 1794.

In der Jugend etwas empfind-lich; liebt geschützten Stand-

Formen:

Hibiscus syriacus variegatus hort.

- flore pleno hort. (mit vielen Formen).
- IV.
- argenteo-variegatus hort. aureo-variegatus hort.
- quercifolius hort.
- ranunculiflorus albus plenus hort, und andere mehr.

Familie Sterculiaceae, Stinkmalvenfamilie.

Fremontia Torrey 1854, Fremontie.

1. Fremontia californica Torrey 1854, Kalifornische F. Liebt etwas Kalifornien. trockenen Stand-Cheiranthodendron californicum Baillon, ort oder doch gut durchlassen-den Untergrund.

Sterculia Linné 1747, Stinkmalve.

1. Sterculia platanifolia Linne, Platanenblätterige St.

China, Japan.

Sterculia Fiorniana J. F. Gmelin.

pyriformis Eunge 1835. Firmiana J. F. Gmelin.

tomentosa Thunberg.

Form:

Sterculia platanifolia robusta (Carrière).

Sterculia robusta Carrière 1868.

Familie Dilleniaceae, Dilleniaceenfamilie.

Actinidia Lindley 1835, Strahlengriffel.

1. Actinidia Kolomikta Maximowicz 1859, Mandschurischer Liebt viel Sonne St. Ostsibirien, Amurland. und ctwas fouchten Stand-Prunus? Kolomikta Maxim rvica 1857. ort.

Trochostigma Kolomikta Ruprecht 1857. Kolomikta mandschurica Regel.

34	2 Dicotyl	edoneae. I. Archichlamydeae. Fam. Theaceae, Stachyuraceae, Hypericaceae.
2.	Actinidia	Japan. Verkümmert auf heißen, trocke- Trochostigma polygama Siebold u. Zuccarini 1843. nen Plätzen.
3-		arguta Franchet u. Savatier, Spitzblätte- II (I?). riger St. Japan. Trochostigma arguta Siebold u. Zuccarini 1843.
4.	alganing miles	callosa Lindley, Schwieliger St. Mandschurei, Japan, Himalaya.
5.	-	volubilis Franchet u. Savatier, Windender St. Japan. (II?).
		Trochostigma volubile Siebold u. Zuccarini.
		Familie Theaceae, Theestrauchfamilie.
		Gordonia Ellis 1770, Musbeere.
ι.	Gordoni	Altamaha Sargent 1889, Weichhaarige M. VI (V). Gebirge Georgias und Floridas. Gordonia Franklinii L'Héritier 1785. — pubescens L'Héritier 1785. Franklinia americana Marshal 1785. — Alatamaha Marshal 1785. Lacathea florida Salisbury 1806.
2.		lasianthus Linné 1767, Gemeine M. Süd-VI (?). virginien, bis Alabama und Florida. Hypericum lasianthus Linné 1737.
		Stuartia Linné 1737, Stuartie.
J.	Stuartia	virginica Cavanilles 1790, Virginische St. In nicht zu Südliche Vereinigte Staaten Nordaurchlässigem amerikas; von Virginien südlich. Stuartia Malachodendron Linné 1763 z. T. Lage, doch nicht trocken. Bei Kalkboden ist Heideorde beizumischen,
2.		monodelpha Siebold u. Zuccarini 1826, Klein- blütige St. Gebirge von Sikok Heiderde. Ist jung sehr em- pfindlich. Sonnige Lage.
3.	Territori	Pseudocamellia Maximotwicz 1867, Kamellien - V (IV?). St. Japan. Stuartia grandiflora Siebold nach Briot Sonnige Lage. 1879.
4.		pentagyna L'Héritier 1785, Fünfgriffelige St. Karolina, Georg., Virginien, Tennessee. Malachodendron ovatum Cavanilles 1790. Malachodendron ovatum Cavanilles 1790. Malachodendron ovatum Cavanilles 1790. Lage. (Heide- erde beimischen, bei Kalkboden).
5.	-	serrata Maximowicz, Gesägtblätterige St. (III?). Japan. Stuartia japonica hort.

Eurya Thunberg 1783, Eurye.

I. Eurya japonica Thunberg 1783, Japanische E. Gebirge Japans.

(Y?).

Formen:

Eurya japonica littoralis Siebold 1846.

- montana Siebold 1846. – uniflora Siebold 1846.
- microphylla Siebold 1846.
- hortensis Siebold 1846.
- - latifolia Siebold 1846.

- variegata Siebold 1846.

- - variegata Siebold 1846. IV (?)
- linearifolia Miquel.
- multiflora Miquel.
- pusilla Miquel. - pumila Miquel.

Ternstroemia Linne 1781, Ternströmie.

I. Ternstroemia japonica Thunberg 1794, Japanische T. Japan.

(V?).

Familie Stachyuraceae, Schwanzährenfamilie.

Stachyurus Siebold u. Zuccarini 1826, Schwanzähre.

1. Stachyurus praecox Siebold u. Zuccarini 1826, Früh-Warmer Standblühende Sch. Japan.

Familie Hypericaceae, Hartheufamilie.

Hypericum Linné 1737, Hartheu, Johanniskraut.

1. Hypericum calycinum Linné 1767, Vielstengeliges H.

Türkei, Kleinasien, Transkaukasien.

Eremanthe calycina Spach 1836.

Norysca calycina Plume 1856.

Form:

Hypericum calycinum variegatum hort.

2. Hypericum patulum Thunberg 1784, Japanisches H. II (III).

Japan, Himalaya.

Hypericum cernuum Roxburgh 1814.

Eremanthe patula C. Koch 1853.

Norysca patula Blume 1856.

Treibt, wenn das Holz erfroren, aus dem Wurzelstock wieder stark nach.

Formen:

Hypericum patulum var. uralum Don 1825.

Norysca urala C. Noch 1853. Hypericum ramosissimum hort. nonn.

- nepalense hort. nonn.
- uralum hort.
- var. oblongifolium Wallich 1832. Norysca oblongifolia Blume 1856.

europa, Nordafrika, Orient.

nicht Linné.

Hypericum canariensis Cambessedes 1827,

Androsaemum hircinum Spack 1836.

Liebt trockenen

Standort.

Form: Hypericum hircinum variegatum hort.

344

5.

6.

8.

II. I2.		Richeri Villars, Richers H. Mitteleuropa.	II
	_	inodorum Willdenow 1800, Geruchloses H. Kleinasien, Armenien. Androsaemum xylosteifolium Spach 183	III (II)
		Form:	0.
	Hypericum	inodorum ramosissimum (Ledebour). Hypericum ramosissimum Ledebour 1842	2.
13.	Hypericum	olympicum Linné 1762, Olympisches H. Griechenland, Kleinasien, Armenien.	
		Hypericum adenophyllum I.edebour 1842 Olympia glauca Spach.	1V.
14.	-	empetrifolium Willdenow 1809, Rausch- beerblätteriges H. Griechenland,	
		Kleinasien.	IV? V?
15.	_	Coris Linnė 1773, Alpen-H. Alpen. Hypericum multicaule Lamarck 1797. verticillatum Lamarck 1778.	J.
16.	_	floribundum Aiton 1789, Reichblütiges H. Kanarische Inseln, Madeira. Webbia floribunda Spach 1836.	IV.
17.		fasciculatum Lamarck 1797, Büschelblätteriges H. Südliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. Hypericum aspalathoides Willdenow. Myriandra Brathydis Spach 1836.	IV.
18.		erectum Thunberg, Aufrechtes H. Japan.	IV (III).
19.		densiflorum Pursh 1814, Dichtblütiges H. New Jersey bis Florida, Arkansas,	11 (111).
		Texas. Hypericum prolificum var. densiflorum Asa Gray 1879.	11 (?).
		? Form:	
	Hypericum	densiflorum galioides (Pursh). Hypericum galioides Pursh 1814.	
20.	Hypericum	Hypericum frondosum Michaux 1803, wie	ibt, wenn im olz erfroren, der stark aus om Wurzel- ocke nach.
21.	- 1	Hookerianum Wight u. Arnott 1834, Hookers H. Hochgebirge Nepals, Nord-	
		indiens und auf dem Himalaya. Hypericum oblongifolium Hooker 1856, nicht Choisy.	IV.
		Hybriden:	
22.	Hypericum /	Moserianum E. André 1889.	113 (1113).
		Hypericum patulum × calycin m hort.	,

24.

Formen:

Hypericum Moserianum variegatum hort. Moser.

— tricolor hort. Barbier.

23. Hypericum multiflorum hort.

III.

elatum × hircinum hort.

III.

Ascyrum Linne 1737, Ascyrum.

Hypericum Androsaemum × elatum?

1. Ascyrum Crux-Andreae Linné Andreas-Kreuz-A. Georgia, Virginien.

IV (III).

2. - hypericoides Linné, Hartheuähnliches A. Virginien.

IV (III).

3. - Michauxii Spach, Michauxsches A. Virginien.

IV (III).

4. - stans Michaux, Steifes A. Karolina.

Familie Tamaricaceae, Tamariskenfamilie.

Reaumuria Linné 1759, Reaumuria.

t. Reaumuria hypericoides Willdenow, Hartheuähnliche

R. Persien, Kaukasus.

Reaumuria cistoides Adams.
— linifolia Salisbury.

- hyrcanica Jaubert u. Spach.

Hololachne Ehrenberg 1827, Salztamariske.

1. Hololachne soongorica Ehrenberg 1827, Songorische S. Mittelasien.

Tamarix soongorica Pallas 1797.

Tamarix Linne 1735, Tamariske.

1. Tamarix tetrandra Pallas 1794, Viermännige T. Südosteuropa, Orient.

III (IV). Liebt Halbschatten. Erfriert leichter auf

)

Tamarix taurica Pallas 1797.

- africana Borrer u. Chaubard 1838, nicht Poiret. trockenem Boden.

- Kotschyi Bunge 1852.

- speciosa hort.

- africana hort.

Formen:

Tamarix tetrandra parvislora de Candolle 1828.

Tamarix tetrandra var. parvisiora Brissier u. Kolschy.

purpurea hort.
Tamarix purpurea hort.

2. Tamarix gallica Linné 1753, Fünfmännige T. Süd-III (IV). Liebt Halbeuropa, Kanaren, Nordafrika, Orient, schatten. Himalava. Tamarix pentandra Pallas 1788. - arborea Sieber 1827, nicht Ehrenberg. Tamariscus pentandra Lamarck 1778. gallicus Allioni 1785. aegyptiaca Bertoloni. palaestina Bertoloni. paniculata Steven. Formen: Tamarix gallica libanotica hort. ? Tamarix palaestina Bertoloni. indica Willdenow 1827. rubra hort. canariensis Willdenow 1827. Tamarix anglica Webb. Pallasii Desvaux 1825. ? Tamarix negyptiaca Bertoloni. narbonnensis Ehrenberg 1827. ramosissima Ledebour 1829. senegalensis de Candolle 1828. nilotica Ehrenberg 1852. elegans (Spach). Tamarix elegans Spach 1836. - viridis hort. heterophylla hort. mannifera Kotschy. 3. Tamarix chinensis Loureiro 1790, Chinesische T. IV. Liebt Halb-China und Japan. schatten. Tamarix gallica Thunberg 1784. - b. chinensis Ehrenberg 1827. japonica hort. vera hirt. Form: Tamarix chinensis plumosa hort. Tamarix japonica plumosa hort. 4. Tamarix tetragyna Ehrenberg 1827, Vierweibige T. Orient, Agypten. ? Tamarix caspica hart. Odessana Steven, Russische T. Bei Odessa. III (IV). 5. Liebt Halb-Tamarix tetrandra Szovits 1852. schatten. 6. hispida Willdenow 1816, Borstige T. Kaspische Region. Tamarix kaschgarica hort. Lemoine. Form: Tamarix hispida aestivalis hort.

Myricaria Desvaux 1815, Rispelstrauch.

1. Myricaria germanica Desvaux 1815, Gemeiner R. Mittelund Südeuropa, Orient.

Liebt Schneedecke. Trockener Standort wirkt nachteilig. Myricaria herbacea Desvaux.

Tamarix germanica Linne 1753.

Tamariscus decandrus Lamarck.

germanicus Scopoli 1760.

2. Myricaria davurica Ehrenberg 1827, Dahurischer R. Dahurien, Transbaikalien, Altai.

Myricaria dahurica de Candolle 1828.

I (II). Trockener Standort wirkt nachteilig.

Vo

- squamosa Desvaux 1815?
Tamarix dahurica Willdenow 1812/13.

Familie Frankeniaceae, Frankenienfamilie.

Frankenia Linné 1735, Frankenie.

1. Frankenia hirsuta Linné, Rauhhaarige F. Südfrankreich, Orient.

Frankenia laevis Linné.

Familie Cistaceae, Cistrosenfamilie.

Helianthemum Tournefort 1742, Sonnenröschen.

1. Helianthemum vulgare Gaertner 1788, Gemeines S. Liebt Schnee decke.

Helianthemum Chamaecistus Miller 1759 z.T.

- variabile Spach 1836. Cistus Helianthemum Linné 1753.

Formen:

Helianthem. vulg. grandiflorum W. D. Koch.

Helianthemum grandistorum de Candolle.

Cistus grandiflorus Scopoli.
— albiflorum W. D. Koch.

- serpyllifolium C. Koch.

Helianthemum serpyllifolium Miller. Cistus serpyllifolius Crantz.

- helianthemoides Crants.

- velutinum C. Koch.

Helianthemum velutinum Jordan.

- croceum hort.

- flore pleno hort.

2. Helianthemum lavandulifolium Persoon, Lavendelblätteriges S. Mittelmeergebiet.

V (IV?).

3. - polifolium Persoon, Poleiblätteriges

S. Südeuropa und nördl, angrenz. Ge-Liebt Schnee-

Helianthemum polifolium de Candolle 1805.

pulverulentum de Candolle 1805.
 apenninum de Candolle 1805.

pilosum C. Koch 1869, nicht Persoon.

Cistus apenninus Linne.

polifolius Linné,
pulveralentus Thuillier.

Formen

			Formen:	
1	Helianth.	polifolium	angustifolium Mertens u. Koch ? Helianthemum lineare Persoon. — pilosum Persoon. — germanicum Miller.	
		-	glaucum hort.	
	-		aurantiacum hort.	
	_	* ****	pallidum hort.	
			sulphureum hort.	
	-		- plenum hort.	
			roseum hort.	
			Helianthemum roseum Miller.	
		_	roseum plenum hort.	
	-		rhodanthum hort.	
			rubrum hort.	
			Helianthemum venustum Sweet.	
	-	^	rubrum plenum hort.	
H	Ielianthen	num oeland	Mitteldeutschland. Helianthemum oelandieum de Cand. 1805. — marifolium de Cand. 1805. — italieum Persoon 1807. — vineale Persoon 1807. — penicillatum Thib. — canum Dunal 1824. — montanum Visiani 1852. Cistus oelandieus canus Linné 1753. — italieus Linné 1762. — vinealis Willdenow 1799. — alpestris Crantz. Rhodax montanus Spach 1836. Form: dicum alpestre (Reichenbach). Ielianthemum obovatum Dunal 1824.	Liebt Schneedecke und decke und etwas feuchten Standort.
Н	elianthen	b num thymil	lätteriges S. Mittelmeergebiet. Helianthemum glutinosum β thymifolium de Candolle 1805. Cistus thymifolius Linne 1753. Fumana viscida Spach 1836. Form: folium glutinosum Persoon. Cistus glutinosus Linné 1767.	III (1V).
o. Heli	anthemui	n arabicum	Persoon, Arabisches S. Mittel- meergebiet. Fumana arabica Spach.	V (?).

7. - Fumana Miller 1759, Heideblätteriges
S. Mittel- und Südeuropa, Nord- Lieht Schneedecke.
afrika, Orient.

Helianthemum procumbens Dunal 1824. Cistus Fumana Linné 1753. Fumana vulgaris Spach 1836. Spachii Godron u. Grenier 1848.

procumbens Godron u. Grenier 1848.

Form:

Helianthemum Fumana major hort.

8. Helianthemum canadense Michaux, Kanadisches S. Kanada.

I (?).

Helianthemum corymbosum Pursh. ramuliflorum Michaux.

Hudsonia Linne 1767, Hudsonie.

1. Hudsonia ericoides Linne 1767, Heideartige H. Osten der Vereinigten Staaten, Maine, südlich bis Virginien und Nordkarolina, Hudsonia montana Nuttall 1814.

III.

tomentosa Nuttall 1814, Filzige H. Nordöstl. 2. Vereinigte Staaten, von den Ufern der großen Seen bis Minnesota.

III (II).

Familie Violaceae, Veilchenfamilie.

Hymenanthera Rob. Brown 1816, Hymenanthere.

1. Hymenanthera crassifolia Hooker fil. 1853, Dickblätterige H. Neuseeland.

VI (VII).

Familie Flacourtiaceae, Flacourtiaceenfamilie.

Berberidopsis Hooker fil. 1862, Korallenstrauch.

1. Berberidopsis corallina Hooker fil. 1862/63, Chilenischer Korallenstrauch. Chile. VI (VII).

Idesia Maximorvicz 1866, Orangenkirsche.

IV (III). In der Jugend empfindlich 1. Idesia polycarpa Maximowicz 1866, Reichfrüchtige O. Kinshin, auf Hondo kultiviert. Polycarpa Maximowiczii Rufrecht.

3

Formen:

Idesia polycarpa femina. mascula.

Azara Ruiz u. Favon 1794, Azara.

- 1. Azara microphylla Hooker fil., Kleinblätterige A. VII. (Kalthaus?). Chile.
- dentata Ruiz u. Pavon 1798, Gezähntblätterige VII. 2. (Kalthaus?).

Azara microphylla hort. nonn., nicht Hooker fil.

Gilliesi Hooker u. Arnott 1833, Gillies-A. Chile. 3.

III:

Familie Cactaceae, Kaktusfamilie.

Opuntia Miller 1752, Feigenkaktus. 1. Opuntia fragilis Haworth 1819, Brüchiger F. Westliches Nordamerika. II (III). Cactus fragilis Nuttall 1818. Opuntia humilis hort. Formen: Opuntia fragilis brachyarthra Coulter. Opuntia brachyarthra Engelmann. tuberiformis hort. 1901. caespitosa hort. Spaeth 1901. 2. Opuntia vulgaris Miller, Gemeiner F. Von Massachusetts bis Georgia, Florida; in Südeuropa eingebürgert (bis Bozen). V (VI). Opuntia italica Ten re. Cactus Opuntia Linné. Form: Opuntia vulgaris nana (Visiani). (IV). Opuntia nana Visiani. 3. Opuntia Rafinesquei Engelmann u. Bigelow 1856, Rafinesques-F. Kentucky bis Wisconsin und Arkansas. 11. Opuntia humifusa Rafinesque 1830. mesacantha Rafinesque 1830. Formen: Opuntia Rafinesquei arkansana Engelmann u. Bigelow. cymochila Engelmann u. Bigelow. grandiflora Engelmann u. Bigelow. stenochila Engelmann u. Bigelow. oplocarpa Coulter. Greenii hort. macrorrhiza. Opuntia macrorrhiza Engelmann, major hort. robusta hort. Vaseyi hort. (? V). 4. Opuntia basilaris Engelmann u. Bigelow, Grundästiger Sandboden F. Kalifornien, Sierra-Nevada. Form: Opuntia basilaris ramosa Parish. 5. Opuntia Treleasii Coulter, Treleas F. Kalifornien. phaeacantha Engelmann 1849, Braunstachel-Sandiger iger F. Neumexiko, Arizona, Texas. Boden. Formen: Opuntia phaeacantha brunnea Engelmann. major Engelmann.

7. Opuntia Engelmanni Salm-Dyck, Engelmanns F. Neu-

mexiko bis Mexiko.

8. Opuntia comanchica Engelmann u. Bigelow, Comanchen- F. Neumexiko, Missourigebiet. III.
Formen:
Opuntia comanchica albispina hort.
- longispina hort.
- salmonea hort. Spaeth 1898.
- rubra hort. Spaeth 1898.
- lutea carneo-staminea hort. Spaeth 1900.
- major hort.
minor hort.
- orbicularis hort. Spaeth 1900.
- pallida hort.
9. Opuntia rhodantha Schumann 1896, Rosenrotblühender F. Kolorado.
Formen:
Opuntia rhodantha brevispina hort., Spaeth 1900.
- flavispina hort., Spaeth 1900.
— Schumanniana hort., Spaeth 1901.
- pisciformis hort., Spaeth 1901.
10. Opuntia xanthostemma Schumann 1896, F. mit gelben
Staubfäden, Kolorado. 11.
Formen:
Opuntia xanthostemma elegans hort., Spaeth 1899.
- gracilis hort., Spaeth 1901.
- orbicularis hort., Spaeth 1900.
- rosea hort., Spaeth 1898.
- fulgens hort., Spaeth 1898.
11. Opuntia missouriensis de Candolle, Missouri-F. West-
liches Nordamerika.
Cacius ferox Nuttall 1818.
Opuntia polyacantha Haworth 1819.
Formen:
Opuntia missouriensis albispina Engelmann u. Bigelow.
- rusispina Engelmann u. Bigelow.
- subinermis Engelmann u. Bigelow.
- microsperma Engelmann u. Bigelow.
- platycarpa Engelmann u. Bigelow.
- trichophora Engelm. u. Bigelow.
- salmonea hort. Spaeth 1898.
erythrostemma hort. Spaeth 1898.
- Watsonii Coulter.
12. Opuntia Emoryi Engelmann 1857, Emorys F. Neumexiko. Cactus Emoryi Lehmann. Lemaire. Trockener Standort.
13 arborescens Engelmann 1848, Baumartiger
F. Nordmexiko.
Opuntia imbricata P. de Candolle.
14 tortispina Engelmann u. Bigelow 1856, Dreh-
stacheliger F. Nebraska, Texas.

15. Opuntia rutila Nuttall, Rötlichblühender F. Utah. Opuntia erinacea Engelmann.	11 (?).
16 arenaria Engelmann, Sandliebender F. Neu-	
mexiko, Texas.	3
17. — spirocentra Engelmann u. Bigelow, Nordmexiko.	11 (?).
18. — Schwerini Schumann 1899, Schwerins F. Kolorado.	II5
19. — pulchella Engelmann, Nördlicher F. Nevada, Arizona.	IV?
20 andicola Pfeiffer, Anden-F. Gebirge Argentiniens.	3
Opuntia horizontalis Gillies. — papyracantha hort., nicht Philippi.	
21. — Pentlandii Salm-Dyck, Pentlands F. Cor-	
dilleren Bolivias.	þ
Cactus Pentlandii Lemaire.	•
Opuntia Cumingii hort.	
22. — corrugata Salm-Dyck, Runzeliger F. Argentinien. Cactus corrugatus Lemaire.	5
- eburneus Lemaire.	
Opuntia eburnea Lemaire.	
23. — barbata Brandegee, Bärtiger F. Utah, West-	
kolorado.	ż
Form:	
Opuntia barbata (var.?) gracillima Brandegee.	
24. Opuntia hystricina Engelmann u. Bigelow, Stachelschwein-F. Westl. Nordamerika.	? (V?). Sandiger Standort.
25. — echinocarpa Engelmann u. Bigelow, Igel-	
früchtiger F. Kalifornien, Arizona,	;
Formen:	
Opuntia echinocarpa major Engelmann.	
Op. echinoc. robustior Coulter.	
– Parkeri Engelmann.	
Hybriden:	
26. Opuntia phaeacantha × missouriensis hort.	(II?).
27 nachvelada rosea Spaeth 1901. Kolorado.	?
? Opunt. fragilis × xantostemma.	
28, — Spaethiana K. Schumann (Spaeth)	
1901. Kolorado.	
? Opuntia fragilis × xanthostemma.	
29. – pachyarthra flava Spaeth 1901. Kolorado.	,
Debi-seems Englusen Isel Verzenkaltus	
Echinocereus Engelmann, Igel-Kerzenkaktus.	
1. Echinocereus viridiflorus Engelmann 1848, Grünlich-	
blühender IK. Texas, Kolorado. Cereus viridiflorus Engelmann 1849.	ż
Echinocereus Labouretianus Lemaire.	
Form:	
Echinocereus viridiflorus cylindricus Engelmann.	
_ longispinus hort.	

354 Dicotyledonese. I. Archichlamydese. Fam. Cactaceae, Thymelaeaceae.	
2. Echinocereus Fendleri Rümpler, Fendlers IK. Texas, Kolorado. Cereus Fendleri Engelmann 1849.	}
3 Engelmannii Lemaire, Engelmanns IK. Kalifornien, Kolorado, Cereus Engelmannii Parry 1852.	VII.
Formen: Echinocereus Engelmannii chrysocentrus Engelmann u. Bigelow. — variegatus Engelmann u. Bigelow	<i>91</i>
4. Echinocereus phoeniceus Lemaire, Purpurfarbiger IK. Neumexiko, Kolorado. Cereus phoeniceus Engelmann.	1V?
Formen: Echinocereus phoeniceus brevispinus Engelmann. — inermis Schumann. — conoideus Engelmann.	
5. Echinocereus mojavensis Rümpler 1886, Mohave IK. Westliches Nordamerika. Cereus mojavensis Engelmann u. Bigelow. — Bigelowii Engelmann.	}
Echinocactus Link u. Otto 1827, Igelkaktus.	
1. Echinocactus glaucus Schumann 1893, Blaugrüner I. Kolorado.	3
2. — Whipplei Engelmann u. Bigelow, Whipples I. Kolorado, Neumexiko.	V? (VI).
Form:	,
Echinocactus Whipplei (var.?) nanus Brandegee.	
opolyancistrus Engelmann u. Bigelow, Angelhakiger I. Gebirge Kaliforniens,	
Nevada. 4. Echinocactus spinosior Brandegee (1900), Dorniger I. Kolorado, Neumexiko.	? V
Echinocactus Whipplei var. spinosior Engelm.	v ; (v 1).
5 Simpsonii Engelmann 1863, Simpsons I. Utah, Kolorado,	V (VI).
Formen: Echinocactus Simpsonii minor Engelmann. — robustior Coulter.	
Mamillarla Haworth 1812, Warzenkaktus.	
1. Mamillaria vivipara Haworth, Sprossen-W. Vom	v: (VI)
Cactus viviparus Nuttall. Echinocactus vipiparus Poselger.	V i (VI).
2. Mamillaria missouriensis Sweet 1827, W. vom Missouri.	V
Cactus missouriensis O. Kuntue.	11 (11)

Formen:	
Mamillaria missouriensis caespitosa S. Watson.	
- similis Engelmann.	
- viridescens Schumann.	
3. Mamillaria Purpusi Schumann 1893, Purpusscher W.	
Kolorado.	IV? (VI).
? Mamillaria Spaethiana Schumann 1893.	(/•
4 supertexta Martius 1829, Übersponnener	
W. Mexiko.	IV? (VI).
Mamillaria elegans de Candolle,	
5 vetula Martius 1829, Altlicher W. Mexiko.	IV? (VI).
Familie Thymelaeaceae, Seidelbastfamilie.	
•	
Thymelaea Tournefort 1772, Thymeläa.	
I. Thymelaea tinctoria Endlicher, Färber-Th. Westl. Europa. Passerina tinctoria Pourret.	? (111).
- hirsuta Asso.	
Daphne tomentosa Lamarck.	
2. — Tartonraira Allioni, Silberblätterige Th.	
Südfrankreich, Italien.	? (V).
Passerina Tartonraira Schrader. Daphne Tartonraira Linné.	
- caudicans Lamarck.	
Form:	
Thymelaea Tartonr, angustifolia Cuv.	
Daphne argentea Sibthorp u. Smith.	
Daphne Linne 1737, Seidelbast.	
1. Abteilung: Mezereum Spach.	
1. Daphne Mezereum Linne 1753, Gemeiner S. (Keller-	
hals). Europa bis Altai und Kaukasus.	I.
Thymelaea Mezereum Scopoli 1772.	4.
- praecox Gilibert 1792.	
Mezereum officinarum C. A. Mever 1843.	
Formen:	
Daphne Mezereum flore albo hort.	
Daphne alba Auton. — albiflora Wolf u. Schoellenbach.	
- flore luteo hort.	
- grandiflora hort.	
Dapline maxima hort.	
- autumnalis hort.	
- fructu luteo hort.	
- argentea Hesse.	
2. Daphne Genkwa Siebold u. Zuccarini 1835, Japanischer	
S. Japan.	?
3. Daphne Fortunei Lindley 1846, Fortunes S. China.	V.
23*	

4. Daphne altaica Pallas 1784, Altai-S. Songarei, Altai, Liebt Schnee-Mongolei. decke und etwas Daphne indica Schangin 1793. trockenen Standort, Gegen Form: starke Früh-Daphne altaica Sophiae (Kolinicz). Südrussland, West-jahrasonue em-Daphne Sophiae Kolinicz. 5. Daphne caucasica Pallas 1784, Kaukasischer S. Kleinasien, Kaukasien. III. Daphne salicifolia Lamarck 1789. Form: Daphne caucasica variegata hort. 6. Daphne alpina Linné 1753, Alpen-S. Alpen und alle Liebt Schneesüdeuropäischen Gebirge. decke-Daphne candida Vitmann 1789. Thymelaea candida Scopoli 1772. alpina Allioni 1785. 2. Abtellung: Daphnanthes C. A. Meyer. 7. Daphne oleoides Schreber 1766, Ölbaumblätteriger S. Alpen und südeuropäisches Gebirge, Orient, Kaukasus. III (IV). Daphne buxifolia Sibthorp u. Smith 1806. glandulosa Bertoloni 1819. collina d'Urvile 1822. lucida Leiseleur-Deslongchamps 1827. acuminata Stoker 1852. Form: Daphne oleoides jasminea (Sibthorp u. Smith). Daphne jasminea Sibthorp u. Smith. 8. Daphne sericea Vahl 1790, Seidiger S. Italien, Balkanhalbinsel, Orient. V (?). Daphne collina Smith 1792. alpina Savi 1804. collina Smith a sericea Dippel 1893. oleaefolia Lamarck. argentea Clark Blagayana Freyer 1838, Blagays S. 9. Krain, Liebt Schnee-Steiermark. decke. 10. Cneorum Linné 1753, Rosmarin-S. Mittel-Liebt Schneeeuropäische Gebirge, Pyrenäen, decke und ziemlich sonni-Daphne odorata Lamarck 1778. gen Standort, Thymelaea Cneorum Scopoli 1772. Formen: Daphne Cneorum major hort. Daphne Cneorum maxima hort. argenteo-marginata hort. luteo-marginata hort. Daphne Cneorum elegans hort. flore rubro hort. flore albo hort. luteo hort.

	337
11. Daphne striata Trattinik 1812, Streifblütiger S. Karpaten, Alpen, Capri. Daphne Cneorum Wahlenberg 1813. — B Gauain 1828.	Liebt Schnec- decke.
12. — odora Thunberg, Duftender S, Japan. Daphne sinensis Lamarck.	5
Formen: Daphne odora aureo-variegata hort. — aureo-marginata hort. — marginata hort. — flore rubro hort.	
13. Daphne petraea Leybold 1855, Felsen-S. Südtirol. Daphne rupestris Facchini.	I (?). Liebt Schnee- dacke.
Hybriden dieser Abteilung: 14. Daphne hybrida Lindley 1829, Bastard-S. Daphne sericea × sinensis [== odora] (Fion). — Fionina hort. — Dauphini hort. — Delphini hort. — hyemalis hort. — sinensis β hybrida Meifsner 1857.	V.
15. — neapolitana Loddiges 1824, Neapolitanischer S. Daphne Cneorum × sericea. — hybrida Tassi 1828. — Elisae Visiani 1855. — collina β neapolitana Meissner 189 — Delahayana hort.	
3. Abtellung: Laureola Spach.	
16. Daphne Laureola Linné 1753, Lorbeer-S. West- und südeuropäisches Gebirge, Alpen, Klein- asien, Azoren. Daphne major Lamarck 1778. Thymelaea Laureola Scopoli 1772. Formen:	IV, III. iebt Schnee- decke und hutz im Win- r gegen stär- ere Sonnen- estrahlung, rrlangt über- naupt einen htzusonnigen Standort.
17. Daphne glomerata Lamarck 1789, Geknäuelter S. Kleinasien bis Kaukasus, Daphne Mezereum Güldenstaedt 1787. — comosa Adam 1805.	II (I?). liebt Schnee- decke.
18. – pontica Linné 1753, Pontischer S. Türkei, Kleinasien, Kaukasus.	IV (III).
19. – japonica Siebold u. Zuccarini 1846, Japanischer S. Japan. Noch zu wenig bekannt.	1V.
Hybride dieser Abteilung:	
20. Daphne Houtteana Planchon in Paxton. Daphne Laureola × Mezereum? Kochne 1893. — Mezereum a atropurpurea Dippel 1893. — foliis atropurpureis hort. — Houtteana Lindley u. Paxton	3.

3.

Edgeworthia Meissner 1836, Edgeworthia.

VI (V?). Sonniger Stand-ort. In Felsen-1. Edgeworthia papyrifera Siebold u. Zuccarini 1846, Chinesische E. China, Japan. Edgeworthia chrysantha Lindley 1847. ritzen. Gardneri Meifsner 1841. Daphne papyrifera Siebold 1830.

Dirca Linné 1737, Lederholz.

1. Dirca palustris Linné 1753, Sumpf-L. Neubraunschweig u. Kanada bis Minnesota, Missouri, Virginien.

II.

?

Stellera Gmelin 1747, Stellera.

1. Stellera Alberti A. Regel 1887, Bucharische St. Bucharei.

Wikstroemia Endlicher 1833, Wikströmie.

1. Wikstroemia canescens Meissner 1841, var. Ganpi Miquel. Himalaya, China. (VIE). Stellera Ganpi Siebold 1830.

Familie Elaeagnaceae, Olweidenfamilie.

Elaeagnus Linné 1737, Ölweide. 1. Elacagnus angustifolia Linne fil. 1763, Schmalblätte-In nicht zu rige O. Orient. schwererBoden-Elacagnus hortensis Marschall von Bieberart. stein 1808. Formen: Elaeagnus angustifolia spinosa hort. I. Elaeagnus spinosa Linne. incana Lamarck 1778. argentea Moench 1794. pyramidalis hort. Spaeth 1882. media hort. var. orientalis Linne fil. III. Elaeagnus tomentosa Moench 1794. sativa hort. orientalis Schlechtendal. hortensis hort. Elaeagnus argentea hort. latifolia hort. 2. Elaeagnus parvifolia Wallich, Kleinblätterige O.

Himalaya. Elaeagnus crispa hort., nicht Thunberg.

longipes Asa Gray 1856, Langstielige O. Japan. II. Elaeagnus edulis Siebold 1876. Kologa hort., nicht de Candolle.

Formen:

Elaeagn. longipes crispa Maximowicz. aureo-variegata Hesse.

4. Elaeagnus umbellata Thunberg 1784, Doldige O. Japan. III (IV?). Elaeagnus rotundifolia hort. parvifolia hort. Form: Elaeagn. umbellata variegata hort. 5. Elaeagnus crispa Thunberg 1784, Welligblätterige O. Japan. IV. Elaeagnus longipes crispa hort., nicht Maximowics. (Zweifelhaste Form; wohl zu E. umbellata gehörend.) 6. argentea Pursh 1814, Silber-Ö. Engl. Nord-Liebt sandigen amerika bis N.-W.-Minnes., Utah, Montana. Elaeagnus commutata Bernhardi 1843. Shepherdia argentea vieler Gärten. Thunberg 1784, Stechende O. 7. pungens Japan, China. III (IV?). Formen: Elaeagnus pungens Simonii (Carrière) Elaesgnus Simonii Carrière 1869. Simonii variegata hort. aureo-marginata hort. 8. Elaeagnus glabra Thunberg 1784, Kahle O. Japan, China. SIV ferruginea A. Richard 1792, Rostbraune Ö. 9. lapan. VI (VII?). Elaeagnus reflexa hort. Simon-Louis. pungens hort. Siebold. 10. macrophylla Thunberg 1784(?), Grossblätterige O. Japan, Korea. II. multiflora Thunberg, Reichblütige O. Japan. Hybride: 12. Elaeagnus reflexa Morren u. Decaisne 1836. VI (VIII?). Elacagnus glabra × pungens Decaisne. Formen: Elaeagnus reflexa aureo-marginata hort. aureo-maculata hort. Frederici variegata hort. Hippophaë Linne 1735, Sanddorn. 1. Hippophaë rhamnoides Linne 1763, Gemeiner S. Europa, Liebt etwas Orient, Sibirien. sandigen oder kiesigen Boden Osyris rhamnoides Scopoli 1772. bei ziemlich freiem Standort. Hippophaë rhamnoides taurica hort. Hippophaë angustifolia Loddiges. sibirica Loddiges. rhamnoides a angustifolia Dippel 1893. 2. Hippophaë salicifolia D. Don 1828, Weidenblätteriger S. Himalaya. 111 (11?).

Hippophaë conferta Wallich 1828.

Shepherdia Nuttall 1818, Büffelbeere. (Lepargyrea Rafinesque 1818.)

1. Shepherdia argentea & u. Q Nuttall 1818, Silber-B. Von II (III).

Nordminnes. und Kolorado an westwärts. feuchten StandHippophaë argentea Pursh 1814.

Lepargyrea argentea Greene 1890.

2. — canadensis Nuttall 1818, Kanadische B. Englisches Nordamerika bis Michig.,

Minnes, und Felsengebirge. Hippophaë canadensis Linné 1763. Lepargyrea canadensis Greene 1890.

Hybride:

3. Shepherdia gottingensis A. Rehder 1894.

A. Rehder 1894.

Shepherdia argentea 2 × canadensis A. Rehder 1894.

Lepargyrea gottingensis hybr. nova A. Rehder 1894.

Familie Onagraceae, Nachtkerzenfamilie.

Zauschneria Presl 1835, Zauschnerie.

1. Zauschneria californica Presl 1835, Kalifornische Z. Kalifornien.

V.

I(?).

Fuchsia Linne 1737, Fuchsie.

11 (111).

- 1. Fuchsia microphylla Kunth 1823, Kleinblätterige F. Wurzelstock bedecken. Treibt, Mexiko (1000-1300 m).

 Mexiko (1000-1300 m).

 Wenn im Holz erfroren, wieder gut nach.
- 2. coccinea Aiton 1789, Scharlachrote F. Ge-Bemerkung wie bei voriger.

Fuchsia magellanica Lamarck 1786.

— coccinea Hooker fil.

— elegans Salisbury 1791. Nahusia coccinea Schneevogt 1793. Skinnera coccinea Moench 1803.

3. - discolor Lindley, Missfarbige F. Falklandsinseln.

?

Fuchsia discolor myrtifolia hort.

Fuchsia myrtifolia hort.

4. Fuchsia globosa Lindley, Kugel-F. Mexiko.

V?

Form:

Fuchsia globosa ranunculiflora plena Coene 1857.

Formen:

Fuchsia gracilis floribunda hort.

- variegata hort.

- 6. Fuchsia splendens Zuccarini 1832, Blendende F. Mexiko.
- 7. cordifolia Bentham, Herzblätterige F. Guatemala.

3

Shepherdia, Zauschneria, Fuchsia, Aralia, Eleutherococcus, 361
8. Fuchsia fulgens Moç. u. Sessé (in de Candolle), Leuchtende F. Mexiko.
9 corymbiflora Ruiz u. Pavon, Doldenblütige F. Peru.
10. — procumbens R. Cunn. 1839, Niederliegen de F. Neuseeland,
Hybriden:
II. Fuchsia Riccartoniana hort. 1871. Fuchsia coccinea × Fuchsia globosa (?). Fuchsia americana grandislora hort. II (III). Bemerkung wie bei F. microphylla.
12. — Thompsoniana hort. (III?).
Fuchsia gracilis × Fuchsia spec.? 13. — pumila hort.
Fuchsia gracilis × Fuchsia spec.?
Familie Araliaceae, Kraftwurzfamilie.
Aralia Linnė 1735, Aralia.
1. Aralia chinensis Linné 1753, Chinesische A. China. Aralia Leroyana C. Koch 1864. — japonica hort., nicht Thunberg. Formen:
Aralia chinensis canescens Lavallee, nicht Siebold u.
Zuccarini. Aralia canescens hort.
- var. mandschurica (Ruprecht u. Maximowicz). Mandschurei, Japan. Aralia mandschurica Ruprecht u. Maximo- wicz 1856. — chinensis a elata Dippel 1893. Dimorphanthus elatus Miquel 1840. — mandschuricus Maximowicz 1859.
- argenteo-variegata hort.
 aureo-variegata hort. Dimorphanthus mandschuricus elegantissimus fol. var. hort. (Smith).
— albo-marginata hort.
2. Aralia spinosa Linné 1753, Dornige A. Virginien bis Arkansas, Louisiana, Florida. Arkansas, Louisiana, Florida. Tréit aus dem Wurzelstock gut nach.
Eleutherococcus Maximowicz 1859, Stachelstrauch.
1. Eleutherococcus senticosus Maximorvicz 1859, Ost- a siatischer St. Nordostasien. Hedera senticosa Ruprecht u. Maximo- wicz 1857. Acanthopanax senticosum Harms.
2. — Simoni hort. China. Noch nicht näher bekannt.

3.

5.

Panax Linné 1753, Kraftwurz.

1. Panax horridum Smith, Stachelige K. Sitka bis Kalifornien und Felsengebirge.

Aralia erinacea Hooker 1827.
Echinopanax horridum Decaisne u. Planchon 1854.

Oplopanax horridum Miquel 1863. Fatsia horrida Bentham u. Hooker 1877.

2. - sessiliflorum Ruprecht u. Maxim. 1857, Strauchartige K. Nordchina, Amur- und Ussurigebiet.

Panax sessilifolium C. Koch 1869. Acanthopanax sessiliflorum Harms.

Acanthopanax Decaisne u. Planchon 1854, Stachel-Kraftwurz.

1. Acanthopanax spinosum Miquel 1863, Fünfzählige St.-K.

Japan, China.

Panax spinosum Linné fil. 1781.

HI (II).

I.

3

III.

3

Aralia pentaphylla Thunberg 1784.

Form:

Acanthopanax spinosum albo-marginatum hort.

2. Acanthopanax pentaphyllum Marshal, Fünfblätterige St.-K. Japan (China?). III (III).

ricinifolium Decaisne u. Planchon 1854, Rizinusblätterige St.-K. Japan,

Mandschurei, China.

Panax ricinifolium Siebold u. Zuccarini 1846.

Aralia Maximowiczii van Houtte 1865.
- ricinifolia hort.
Kalopanax ricinifolium Miquel.

Form:

Acanthopanax ricinifolium variegatum hort.

4. Acanthopanax sciadophylloides Franchet v. Savatier,
Schirmblätterige St.-K. Japan. II (II).

divaricatum Seemann 1867, Sparrige

St.-K. Japan.

Acanthop, asperatum Franchet u. Savatie

Acanthop, asperatum Franchet u. Savatier. Panax divaricatum Siebold u. Zuccarini.

Helwingia Willdenow 1865, Helwingie.

1. Helwingia rusciflora Willdenow 1865, Mäusedornblütige H. Japan (bis zur alpinen Region).

Helwingia japonica A. Dietrich. Osyris japonica Thunberg.

Dendropanax Planchon 1854, Baum-Kraftwurz.

1. Dendropanax japonicum Seemann, Japanische B.K. Japan.

Heptapleurum Gaertner 1791.

1. Heptapleurum impressum C. B. Clarke, Himalaya. ? (VII).

Hedera Linné 1753, Epheu.

1. Hedera Helix Linné 1753, Gemeiner Epheu. Europa II. bis Kanaren, Nordafrika, Orient, Ostasien. Liebt Schutz u. Branchen Branch

		Formen:
Hedera	Helix	typica.
_		hibernica C. Koch (Schottischer E.).
		Irland.
		hibernica aureo-marginata hort.
0.00000	_	aureo-variegata hort.
-		— — elegans hort.
	***************************************	- Kenwoodiana hort.
	-	- latifolia hort.
-	-	- maculata hort.
		Hedera Helix Lowii soliis aureo-marginatis hort.
andrews Menders	-	— maculata aurea hort.
Washington	genturnany	- major hort.
		Hedera Helix latimaculata hort.
Married .		- Sellowii hort.
		arborea hort. (fruchttragende, nicht
		klimmende Form, durch Steck-
		linge fixiert).
Product		— conglomerata hort.
_		— dentata hort.
		— latifolia hort.
		 digitata hort.
	-	— aurea hort.
	m=#15	- aureo-variegata hort.
devidences	_	marmorata hort.
		— minor hort.
and the same		- argentea hort.
A 8000B	**************************************	- lutea hort.
-	ween the sale	argenteo-marginata hort.
M-ry-page	-	aurea hort.
		Hedera Helix aurantiaca hort.
	Balan	aureo-marginata hort.
77 8860	~	- maculata hort.
Table 1		spectabilis hort.
-	-	variegata hort.
Nasanop	-	argenteo-variegata hort.
		marginata elegantissima hort.
-	-000 t-0-1	- robusta hort.
-	and the same of	variegata hort.
		Hedera Helix albo-lutescens hort.
	up-resigna.	picta hort.
-		flava hort.
	_	purpurea hort.
		Hedera Helix rhomboidea hort.

- rhomboides hort.

Hedera Helin	c leucocarpa hort.
annual annual	microcarpa picta hort.
	chrysocarpa Requien. Hedera Helix baccifera lutea hort. — poetarum Bertoloni. — poetica Bauhin.
	chrysocarpa variegata hort.
-	sulphurea hort.
Season Season Season	angularis hort.
*Section on the Contraction	- aurea hort.
	cochleata hort.
-	donerailensis hort. Hedera Helix Donneliensis hort.
-phroph -	donerailensis minor hort.
diane, spins	microphylla picta hort.
Ampula sociale	elegantissima hort. Hed. Hel. Salma elegantissima hort.
the state of the s	reticulata hort.
	betulifolia hort.
	Cullisi hort.
	Decaisneana hort.
	lusitanica hort. Hed. Hel. ozonica hort.
former of Billiotic or	palmata hort.
deduction	aurea hort.
	— nova hort. Hedera Helix atropurpurea hort. — nigra hort.
Bushingshap higher app	lanceolata hort.
E-military Military	pennsylvanica hort.
Tride codes (MINISTER CO.)	rhombea Siebold u, Zuccarini.
Milenan .	- argentea hort.
	marginata hort.
	ovata hort. Hedera Helix obovata hort.
	 variegata hort. Hedera Helix japonica foliis variegatis hort.
more dig . of mag	sagittifolia hort.
75 TE ME MARKETON	vitifolia hort.
Onco-PRV Palesson	acuta hort.
2. Hedera colchica	R C. Koch 1842, Kolchischer E. Trans- kaukasien. Hedera Raegneriana hort. (Roegneriana). — cordata hort. — macrophylla hort. Formani
Hedera colch	Formen: ica purpurea hort. taurica hort.
3. Hedera canari	
5. Heuera canario	Kanaren, Nordafrika. Hedera Helix var. canariensis hort. — algeriensis hort. — maderensis hort.

Hedera canariensis variegata hort. — tricolor, hort.

Familie Umbelliferae, Doldenträgerfamilie.

Bupleurum Linné 1735, Hasenohr.

1. Bupleurum fruticosum Linné 1753, Strauchartiges H. Südeuropa, Orient.

Buprestis fruticosa Sprengel 1814. Tenarea fruticosa Sprengel 1820. V (IV?).

Familie Cornaceae, Hartriegelfamilie.

Marlea Roxburgh 1819, Marlea.

J. Marlea platanifolia Siebold u. Zuccarini 1846, Platanen-Treibt, wenn im blätterige M. Japan.

Alangium platanifolium Siebold u. Zuccarini. stock wieder stark aus.

 begonifolia Roxburgh, Begonienblätterige M. China, Japan.

,

Cornus Linné 1737, Hartriegel.

1. Abteilung: Microcarpium Spach.

Gruppe: Bothrocaryum Koehne (1896).

1. Cornus alternifolia Linné fil. 1781, Zerstreutblätteriger H. Neu-Braunschweig bis zu Auf nicht zu
dem Oberen See, Alabana, Georgia.
Cornus alterna Marshal 1785.

- plicata Tausch 1838.

Formen:

Cornus alternif. albo-marginata Hesse.

albo-variegata hort.
umbraculifera hort.

2. Cornus macrophylla Wallich, Grossblätteriger H.

Himalaya, China, Japan.

Cornus macrophylla Howker fil. z. T.

Maximorvicz z. T.

- Koehne 1896 z. T. - brachypoda C. Koch nach Herbar z. T.

- glauca Biume.

Form:

Cornus macrophylla variegata (hort. Barbier).

Cornus brachypoda variegata hort. Barbier.

Gruppe: Amblycaryum Koehne (1896).

3. Cornus brachypoda C. A. Meyer 1845 (nicht Dippel 1893; nicht Koehne 1893), Kurzstieliger H. China, Japan.

II (1?). '

(II).

			Cornus brachypoda Miquel. — Carl Koch nach Herban	· z. T.
			— macrophylla Maximorvics z. T. — Koehne in Gartenflora	1896 z.T.
4.	Cornus	tatario	a Miller 1759, Tatarischer H. Sibirien,	
			Nordchina.	I.
			Cornus alba Linné zum Teil 1767.	
			- purpurea Tausch 1838.	
			Formen:	
	Cornu	s tatar	ica Gouchaulti hort.	
			Cornus sibirica Gouchaulti hort. gall.	
			variegata hort.	
	едения	-	aureo-variegata hart.	
	-		- maculata hort.	
	_	****	var. sibirica (Loddiges).	
			Cornus sibirica Loddiges.	
	_	direction	var. sibirica argenteo-marginata h	ort.
	propunse		- variegata hort.	
_	Cornue	alha I	Vangenheim 1787, nicht Linne, Weisser H.	1.
٥٠	Cornus	aiva 7	Cornus stolonifera Michaux 1803. — candidissima Bischoff 1851.	Liebt etwas feuchten Stan- ort.
			Formen:	
	Cornu	s alha	flaviramea hort. Spaeth 1900.	
	-	_	Behnschi hort.	
			argenteo-variegata hort.	
		-	- elegans hort.	
	-		argenteo-marginata hort.	
			Cornus alba marginata elegantissima hort.	
		_	aureo-variegata hort.	
	* obligation	enny ,	tricolor hort.	
		_	aureo marginata hort.	
		-	Spaethi Wittmack.	
	~~~~	-	— robusta hort.	
			Cornus alba Froebeli hort.	
	galances.		maculata hort.	
			Rosenthali hort. Schwerin.	
6.	Cornus	nanica	llata L'Heritier 1788, Rispen-H. Kanada	I.
	outilities	Panie	Minnes. und Virginien.	Liebt feuchten Standort.
			Cornus racemosa Lamarck 1786.	O'LEMOS ***
			- candidissima Miller 1759.	
			- albida Ehrhart 1789.	
			- citrifolia hert.	
_		D.:1-	- oblongata hort., nicht Wallich.	
7.		Bailey	i Coulter u. Evans, Baileys H. Westl. Nord	
0			arnerika. Noch nicht genügend bekannt	
8,	-	femina	Miller 1759, Steifästiger H. Vor	1
			Virginien bis Texas und Florida.	111 (5).
			Cornus stricta L'Héritier 1788.	
			- cyanocarpos Gmelin 1791.	rek
			<ul> <li>coerulea Meerburgh 1798, nicht Laman</li> <li>fastigiata Michaux 1803.</li> </ul>	e ne
			- stricta de Candolle 1830.	

Kalifornien.	Jung jung empfindlich.
10 pubescens Nuttall 1840, Weichhaariger H. Van-	cmp.mon n
Cornus circinata Chamisso u. Schlechtendal	III (?), III.
<ul> <li>alba Hoker u. W. Arnott 1841.</li> <li>californica C. A. Meyer 1845.</li> <li>sericea β occidentalis Torrey u. A. Gra</li> </ul>	у.
Ontario bis Iowa, Süd-Karol., Florida, Texas.	
Cornus sericea & asperifolia de Candolle 1830.	I (>).
Form: Cornus asperifolia var. Drummondii (C. A. Meyer). Cornus Drummondii C. A. Meyer 1845.	
12. Cornus circinata L'Héritier 1788, Rundblätteriger H. Schottland bis Iowa, Winipeg und Virgin, feu Cornus rugosa Lamarck 1786.  — tomentosula Michaux 1803. — verrucosa hort.	1, af nicht zu chtem Stand- ort.
Braunschweig bis Dakota, Texas, Florida.  Cornus Amomum Miller 1759.  — coerulea Lamarck 1786.  — rubiginosa Ehrhart 1789.  — cyanocarpa Moench 1794.  — lanuginosa Michaux 1803.  — citrina hort.  — asperifolia hort.  Formen:	1.
Cornus sericea oblongifolia Dippel 1893.  Cornus oblongifolia de Candolle.  asperifolia hort.  stricta hort.  fastigiata hort.  variegata hort.	
14. Cornus ignorata C. Koch 1869, Verkannter H. Japan. Cornus sanguinea Thunberg 1784, nicht Linnie.	II (?).
15 sanguinea Linné 1753, Gemeiner H. Europa, Orient	τ.
Formen: Cornus sanguinea australis C. Koch 1869. Cornus citrifolia Wahlenherg 1828.  — australis C. A. Meyer 1845.	1.
<ul> <li>candidissima hort.</li> <li>viridissima Dieck.</li> </ul>	
<ul> <li>— Mietzschii Graf Schwerin,</li> <li>— variegata hort.</li> </ul>	
- argenteo-variegata hort. C. sang. fol. argvarieg. elegans hort.	
16. Cornus corynostylis Koehne 1896, Keulengriffeliger H. Himalaya.  Cornus macrophylla Hooker fil. zum Teil.	3

	Unt	er Umständen zu Corn. corynostylis wäre	
17.		Theleryana hort. zu rechnen. (Vaterland?).	
18.		Purpusi Kochne 1899, Purpusscher H. Ohio.	
		Cornus species Toledo C. A. Meyer 1887.	
19.	trouslins.	Hessei Koehne 1899, Hesses H. (Vaterland?).	1
2	2. Abtei	lung: Macrocarpium Spach, Kornelkirsche,	Dürlitze.
20.	Cornus	mas Linné 1753, Gemeine K. Europa, Orient.	I
		Cornus mascula Du Roi 1772.	
	Cornue	Formen: mas pyramidalis hort.	
	Comus	— nana hort.	
		Cornus pumila hort.	
	nation and	- crispa hort.	
		Cornus mas heterophylla hort.	
	adhaladi	- lanceolata hort.	
	PATRICIAN	- macrocarpa hort.	
		- fructu luteo hort.	
		flavo hort.	
		- violaceo hort.	
	-	- argenteo marginata hort.	
	thrafa = 6	- argenteo-maculata hort.	
	Spine Mile	- aurea hort.	
		- aureo-marginata hort.	
	_	- aureo-maculata hort.	
		- aureo-elegantissima hort.  Cornus mas aureo-tricolor hort.	
21.	Cornus	officinalis Siebold u. Zuccarini 1835, Japani-	
		sche K. Japan.	HI (III)
		3. Abteilung: Benthamia, Benthamie.	
22.	Cornus	capitata Wallich, Erdbeer-B. Himalaya.	VI (VII).
		Benthamia fragifera Lindley.	II?
23.	-		Geschützte Lage. Nicht zu schwerer
		Benthamidia florida Spach 1839.	Boden.
	Cornua	Formen:	
	Cornus	florida pendula hort. Meehan.	
		- flore rubro hort. Meehan.	
24.	Cornus	Nuttalli Audubon 1843, Nuttals B. Vancouver und Brit-Kolumbien bis Südkalifornien.	п (ш).
25.	- 1	Kousa Buerger, B. von Kousa. Japan.	;
		Benthamia japonica Siebold v. Zuccarini 1835. Cornus japonica Kochne.	
	C	Form:	
	Cornus	Kousa major (Dippel) 1893.	
26.	Cornus	Bretschneideri L. Henry (1900?), Bretschneiders	
		B. China.	

### Aukuba Thunberg 1784, Aukube.

ulauha	ianonica	Formen: deck
икцоа	Japonica	typica mascula (3) Thunberg.
	_	— femina (Q) Siebold. viridis Q hort.
	_	- & hort.
	40.000	- macrophylla hort.
		- longifolia 2 Siebold.
		himalayca Hooker fil. u. Thomson.
_		Aukuba himalayca Hooker fil. u. Thomson.
****	****	himalayca macrophylla hort.
		Aucuba (jap.) himalayca femina Aort.
		hermaphrodita hort.
		Aukuba japonica dioica hort
		variegata hort.
-		arborea vera Q Standish.
0707		— - & Siebold.
-0-40		pygmaea & Siebold.
_	_	nana Siebold.
		- floribunda hort.
Calminan		- rotundifolia & hort.
	College of the Colleg	rotundifolia hort.
		ovata Siebold.
	-	- maculata hort.
_		aureo-punctata & Siebold.
-	-	angustifolia & Maximowicz.
	******	— maculata & Standish.
-	Promise	cucullata variegata & hort.
		salicifolia & hort.
Webstern	and a galactica	— Q Standish.
	orthopogeny	ovaliformis marmorata Q hort.
war on the same of		longifolia Standish.
	***	- aureo-variegata ? hort.
	w	— maculata Q Standish.
_	21-004 Main	— elegans hort.
	-	_ variegata hort.
		— arborea Q Siebold.
	describes	<ul> <li>salicifolia hort.</li> </ul>
	erre i	ilicifolia & hort.
	- COLUMN	dentata Q hort.
		<ul> <li>variegata φ hort.</li> </ul>
-		grandidentata 2 Siebold.
		Aukuba grandidens 2 Siebold.
	_	— maculata ♀ Standish.
		voluta & hort.
_	****	concolor Regel.
_	_	macrophyllla hort.
11	r 11 1 7	24

Aulauba	iananica	magraphylla magulata O kout
Aukuba	- japonica	macrophylla maculata Q hort.  — 3 hort.
generals.		<ul> <li>dentata hort.</li> </ul>
-	Attorney	— picta ♀ hort.
****	desprings.	marmorata Q hort.
Name of the last o	-	immaculata hort.
		Aukuba himalayca & Henderson.
Annuality	Ministra e-p	<ul> <li>macrophylla ♀ Siebold.</li> </ul>
Man apr		magnoliifolia variegata hort.
Sundannan	windows	fructu albo Q hori.
- market		- luteo 2 hort.
		Aukuba japonica luteo-carpa 2 hort.
_		crassifolia latifolia & (franz. Gärten).
-	magnetic line	grandis hort.
_	* recognings	gigantea & hort.
	tio reference	Bruanti 2 hort.
-	principality say	macrodontha Q Standish.
W-10-10	Ø 107 kg	Sieboldiana elegantissima hort.
*promotout	code data ap	maculata & Siebold.
		- Q hort.
no-shidt o		- robusta Q hort.
	-	grandimaculata hort.
Markense		latimaculata 2 hort.
		- aurea 2 hort.
	er debug	
	Appre de .	aurea Q Siebold.
-	endplowidge	— splendida ♀ hort.
	-	Aukuba japonica splendida aurea & hort.
-	-2/2	aureo-maculata Q hort.  Aukuba japonica femina aureo-maculata hort.
**************************************		aureo-maculata dentata hort.
		Aukuba japonica dentata nureo-maculata hort.
	-	bicolor & Siebold.
		Aukuba japonica picturata (Gaujard) & hort.
One-represent	Wingsyn box	picta Q Siebold.
		Aukuba japonica femina picta hort.
-	100 200000	punctata 2 hort.
W100.00	-	sulphurea & hort.
-	-	variegata & hort, 1864.
		Aukuba japonica viridi-variegatis hort.
		- foliis luteo-variegatis hort.
		- luteo-variegata hort.
-	durantes	variegata Q hort.
		Aukuba japonica femina variegata hort.
to Statement		crotonifolia hort.
***************************************		medio aureis Maximowicz 1864.
To address and	******	- luteo-pictis hort.
		- variegata & Siebold.
	_	versicolor Maximowicz.
		Aukuba japonica luteo-marginata hort.
		aureo-marginata hort.
		Aukuba japonica limbata hort.

## Aukuba japonica Youngii & hort. - - Q hort.

### Garrya Douglas 1834, Garrya.

1. Garrya elliptica Douglas 1834. Ellipsenblätterige G.

	Guilya	Kalifornien, Neumexiko.	VI (VII?).
2	-	macrophylla Bentham 1839, Grofsblätterige	AT (ATI 5):
-		G. Mexiko. Fadyenia macrophylla Endlicker 1847.	VII (?).
3.	-	flavescens S. Watson 1373, Gelbliche G. West-	
		liches Nordamerika.	111.
4.	-	Veatchii Kellogg 1873, Veatchs G. Kalifornien.	?
5.	_	Fremontii Torrey, Fremonts G. Westliches Nordamerika.	}
6.	-	Lindheimeri Torrey, Lindheimers G. Texas.	
			ż
7.	handerag	Thureti Carrière, Thurets G. Westliches Nordamerika.	1 - 1711
		amerika.	? (V?).
		Nyssa Linne 1737, Tupelobaum.	
1.	Nyssa a	Nyssa sylvatica Marshal 1785.  — multiflora Wangenheim 1787.	II (III), der Jugend mpfindlich, ichter Stand- t nicht un- edingt er- orderlich.
2,	— b	Nyssa aquatica Chapman, nicht Linné.  Northal valle nicht Linné	II (III. der Jugend mpfindlich. bt feuchten ndort; auch oorboden.

- uniflora Wangenheim 1787, Einblütiger T. Südvirginien bis Illinois, Missouri, Arkansas, Tennessee, Florida.

3.

In der Jugend empfindlich. Liebt feuchten Standort.

III (II).

Nyssa aquatica Linne zum Teil 1753.

- denticulata Aiten 1789. - tomentosa Michaux 1812.

- grandidentata Michaux fil. 1812.

4. — capitata Walter 1788, Kopfblütiger T. Südkarolina bis Florida.

Nyssa Ogeche Marshal 1785.

— candicans Michaux 1803.

III (IV)
In der Jugend
sehr empindlich. Lieht
feuchten Starlort.

### II. Sympetalae.

(Gamopetalae, Monopetalae; Pflanzen mit verwachsenblätteriger Blumenkrone.)

### Familie Clethraceae.

Clethra Linne, Clethra.

- I. Clethra acuminata Michaux, Spitzblätterige Clethra. III (IV).
  Südöstliche Vereinigte Staaten.
  Clethra montana Bartr.
- 2. Clethra alnifolia Linnė, Erlenblätterige Clethra. III (IV). Östliches Nordamerika.

#### Formen:

Clethra alnifolia Michauxii (Court. als Art).

- paniculata (Aiton als Art).
- scabra (Persoon als Art).

#### Unterart.

Clethra alnifolia tomentosa Michaux.

Clethra tomentosa Lam., Borkh.

- alnifolia pubescens Aiton.

?

? (III?).

?

- pubescens Willdenow.
- incana Persoon.
- 3. Clethra barbinervis Siebold u. Zuccarini, Bartnervige III, II. Clethra. Ostasien. Clethra canescens Reinw.
- 4. Delavayi Franchet 1895, Delavays Clethra. Yünnan.
- 5. Fargesii Franchet 1895, Farges' Clethra. China (Sutchuen).

### Familie Pirolaceae.

Chimaphila Pursh, Wintergrün.

1. Chimaph. umbellata Nuttall, Doldenblütiges Wintergrün. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, Nordamerika.

Pirola umbellata L.

Pseva umbellata Rafin., O. Kuntze.

Chimaph, corymbosa Pursh.

2. — maculata Pursh, Buntblätteriges Wintergrün, Nordamerika.

Pirola maculata L.

3. - Menziesii Sprengel, Menzies' Wintergrün.

Nordwestamerika.

Pirola Menziesii R. Br., Don.

5

### Familie Ericaceae.

### Einteilung.

- I. Unterfamille. Rhododendreae.
  - 1. Abteilung. Ledeae.
- Gattungen: 1. Elliottia, 2. Tripetaleia, 3. Cladothamnus, 4. Ledum.
  - 2. Abteilung. Eu-Rhododendreae.
- Gattungen: 5. Rhododendron, 6. Menziesia.
  - 3. Abteilung. Phyllodoceae.
- Gattungen: 7. Leiophyllum, 8. Loiseleuria, 9. Rhodothamnus, 10. Kalmia, 11. Phyllodoce, 12. Bryanthus, 13. Dabeocia.

#### II. Unterfamilie. Arbuteae.

- 4. Abteilung. Andromedeae.
- Gattungen: 14. Enkianthus, 15. Cassiope, 16. Leucothoë, 17. Andromeda, 18. Lyonia, 19. Oxydendron, 20. Orphanidesia, 21. Epigaea.
  - 5. Abteilung. Gaultherieae.
- Gattungen: 22. Gaultheria, 23. Pernettya, 24. Chiogenes.
  - 6. Abteilung. Eu-Arbuteae.
- Gattungen: 25. Arbutus, 26. Arctostaphylos.

### III. Unterfamilie. Vaccinieae.

- 7. Abteilung. Eu-Vaccinieae.
- Gattungen: 27. Gaylussacia, 28. Vaccinium.

#### IV. Unterfamilie. Erlceae.

- 8. Abteilung. Eu-Ericeae.
- Gattungen: 29. Calluna, 30. Erica, 31. Bruckenthalia.
  - I. Unterfamilie. Rhododendreae.
    - 1. Abteilung. Ledeae.
  - 1. Elliottia Mühlenberg, Elliottie.
- 1. Elliottia racemosa Mühlenberg, Traubenblütige Programment Elliottie. Südöstliche Vereinigte In sandigem und dabei Staaten, selten.
  - 2. Tripetaleia Siebold u. Zuccarini, Dreiblumenblatt.
- I. Tripetaleia paniculata Siebold u. Zuccarini, Rispiges Dreiblumenblatt. Japan. Elliottia paniculata Benth. u. Hooker.

2.	Tripetaleia bracteata Maximowicz, Deckblätteriges Dreiblumenblatt. Japan. Elliottia bracteata Maximowicz.	?
	3. Cladothamnus Bongard, Alaskarose Cladothamnus piroliflorus Bongard 1834, Nördliche Alaskarose. Alaska. Tolmiea occidentalis Hooker. Leiophyllum pyroliflorum Dippel.  — campanulatus Greene 1895, Südliche	,
2.	Alaskarose, Hohe Gebirge in Washington und BritKolumbien.	?
	4. Ledum Linné, Porst.	
Ι,	Ledum palustre Linné, Sumpfporst. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, nördl. Nordamerika.  Ledum angustifolium hort.  rosmarinifolium hort. (schmalblätterige Formen).	In sumpfigem Moorboden; nicht zu sonni- ger Standort. Gegen Rauch und Staub empfindlich.
2.	<ul> <li>hirsutum hort. = Ledum latifolium × palustre, Bastardporst. Herkunft unbekannt.</li> </ul>	I. Siehe vorige Bemerkung.
3.	Ledum palustre hirsutum hort.  — latifolium Aiton 1789, Breitblätteriger Porst.  Nordamerika: von Grönland und Labrador bis Pennsilvanien, westlich bis Britisch-Kolumbien.  Ledum groenlandicum Flora Danica 1771, Retz.	Siehe Be- merkung bei L. palustre.
4.	- canadense Loddiges palustre latifolium Michaux canadense hort glandulosum hort. (nicht Nuttall) glandulosum Nuttall, Drüsiger Porst. Nordwestamerika.	Siehe Be- merkung bei L. palustre.
	2. Abteilung. Eu-Rhododendreae.	
5.	Rhododendron Linné (erweitert), G. Don, Alpenrose 1. Sektion. Osmothamnus (de Cand.) Maximow	
1.	Rhododendron micranthum Turczaninow, Porstähnliche Alpenrose. Gebirge westlich von Peking. Ob in Kultur?	
2.	- lapponicum Wahlenberg, Lappländische Alpenrose. Nordisches Westasien und Europa und nordöstl. Nordamerika. Azalea lapponica Linni.	(III?) (oder 1?).
3.	- parvifolium Adams, Kleinblätterige Alpenrose. Ostsibirien, Dahurien und angrenzendes China.	Deckung gegen Sonne und Wind, beson- ders Frühjahrs.

Rhodod. parviflorum Aiton.

?

palustre Turcz. Azalea lapponica Pallas (nicht Linné). Form: Rhododendron parvifolium album Herder. 4. Rhodod. pumilum Hooker, Zwergige Alpenrose. Himalaya. 5. lepidotum Wallich, Schülferschuppige Alpenrose. Himalaya. 6. fragrans Maximorvicz, Wohlriechende Alpenrose. Ostlichstes Sibirien. Azalea fragrans Adams. Osmothamnus fragrans de Candolle und Osmoth. pallidus de Candolle. . 7. Anthopogon D. Don, Bärtige Alpenrose. Alpen des Himalaya. ? 8. Collettianum Aitchison u. Hemsley, Colletts Alpenrose, Afghanistan. ? Rhodod. afghanicum hort. (nicht Aitch. u. Hemist.). hirsutum Linné, Rauhhaarige Alpenrose. 9. Schutz gegen Alpen. Frühjahrssonne (bis Mai). Formen: Rhodod, hirsutum aureo-marginatum. Alpen, latifolium Hoppe. Alpen. glabratum Ascherson u. Kuhn. album. intermedium Rhodod. 10. Tausch = Rhodod, ferrugineum × hirsutum. Alpen. III (II). Formen: Rhodod. intermedium super-ferrugineum. super-hirsutum. Rhodod, halense Grembl. hirsutiforme Krempelh. 11. Rhodod. ferrugineum Linne, Rostfarbige Alpen- III (II) rose. Pyrenäen, Alpen, Karpaten, jahrssenne sehr empfindlich. Formen: Rhodod. ferrugineum album Sweet. atrococcineum hort. variegatum hort. 12. Rhodod. myrtifolium Schott u. Kotschy, Myrtenblätterige Alpenrose. Karpaten des östlichen Siebenbürgens. III (IV). Rhodod, ferrugineum myrtifolium Autor.

Eu-Rhododendron X Osmothamnus.

13. Rhododendron ferrugineum × punctatum hort. Garten-

zöglinge.

III (II).

Gegen Früh-

jahrssonne sehr empfindlich.

1. × 2. Sektion.

16.

17.

18.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

Formen: Rhodod, ferrugineum × punct, arbutifolium (hort.). Rhodod. daphnoides hort. Hammondii (hort.). Rhodod, tenellum hort. Wilsonii (hort., nicht Nuttall). 14. Rhodod. hirsutum × punctatum scheint als Gartenzögling II (III). Schutz gegen vorzukommen. Frühjahrssonne. ? Rhodod, ovalifolium hort. 2. Sektion. Eu-Rhododendron Maximowics. 15. Rhodod. punctatum Andrews, Punktiertblätterige Alpenrose. Mittlere östliche Vereinigte Staaten. III (II??). Rhodod. minus Michaux. ferrugineum minus Persoon. ovatum hort., nicht Pianchon. myrtifolium hort. zum Teil. glaucum Hooker fil., Blaugrune Alpenrose. Sikkim- und Bhotan-Himalaya. III (II??). Wilsonii Nuttall = Rhodod, ciliatum ×glaucum. IA (1115) Hooker fil., Wimperblätterige ciliatum Alpenrose. Sikkim-Himalaya. IV. Form: Rhodod, ciliatum roseo-album Bot, Magaz. 19. Rhodod. Keiskei Miquel, Keiskes Alpenrose. Japan (Kiusiu, Nippon). II (I?). chrysanthum Pallas, Goldgelbe Alpenrose. Liebt Schnee-Ostliches asiatisches Russland. decke. Gegen Frühjahrssonne sebrempfindlich. II (I??). caucasicum Pallas, Kaukasische Alpen-Gegen Fruhrose. Hochgebirge des Kaukasus jahrssonne sehr und Orients; Stammart zahlreicher empflwellich. Gartenformen und Blendlinge (Rhod. caucasicum grandiflorum hort. etc.). arboreum × caucasicum. Gartenzögling. III (II?). Rhodod. caucasicum pulcherrimum Loudon. pulcherrimum Lindley. caucasicum × ponticum hort. Gartenzögling. III? Rhodod, caucasicum hybridum hort. brachycarpum G. Don, Kurzfrüchtige Alpenrose. Japan. II. Thomsonii Hooker fil., Thomsons Alpenrose. Himalaya. Bei uns im Freien erfrierend, aber ausdauernde Bastarde

liefernd.

Rhodod, californ. Washingtonianum hort.

378		Dicotyledoneae. II. Sympetalae. Familie Ericaceae.	
36.	Rhodod	. macrophyllum G. Don, Grofsblätterige Alpenrose. Nördliches Nordwest- amerika.	IV
37.		maximum Linnė, Grösste amerikanische Alpenrose. Nordöstliches Amerika.  Rhod. procerum Salist.  — purpureum G. Don.  — Purshii G. Don.	I.
38.		arboreum × maximum. Gartenzögling. Rhod. Cunninghamii hort. z. T.	(111)
39.	-	arboreum Smith, Baumartige Alpenrose. Himalaya, Ostindien. Bei uns im Freien erfrierend, aber ausdauernde Bastarde liefernd.	
40.	-	campanulatum D. Don, Glockige Alpenrose. Himalaya. Rhod. aeruginosum Hook, f.	III (IV?).
	Rhodod.	Formen: campanul. pictum hort.  — Wallichii Hook. f. Rhod. Batemanii Hook.	
41.	Rhodod.	Smirnowii Trautvetter, Smirnows Alpen- rose. Südwestliches Kaukasien, Lazistan.	*** 11
42.		Smirnowii × Ungernii scheint vorzukommen.	III, II.
43.		Ungernii Trautvetter, Ungerns Alpenrose. Südwestliches Kaukasien, Lazistan.	(IV?) III.
44.	culcul title	niveum Hooker fil., Weissfilzige Alpen- rose. Sikkim Himalaya.	}
45.		racemosum Franchet, Traubenblütige Alpenrose. Westchina. (Ob	
46.	_	hierhergehörig?) Metternichii Siebold u. Zuccarini, Metternichs	V (IV?).
47.	-	Alpenrose. Nordjapan. Falconeri Hooker fil., Falconers Alpenr.	11, 111.
48.	**Oppudes	Sikkim-Himalaya.  Fortunei Lindley, Fortunes Alpenr. China.	· 1V.
2.	× 3. Se	ktion. Anthodendron × Eu-Rhododen	dron.
	Hierher e	eine Reihe von Gartenzöglingen und Blendlingen, ren Abstammung meistens nicht sicher bekannt , wie	
49.	Rhodod.	azaleoides Desfontaines 1815.  Rhodod. ponticum × viscosum Aut. z. T.  — maximum × viscosum Aut. z. T.  — ponticum β subdeciduum Andrews 1  — hybridum Ker-Gawl. 1817.	V ([V??].

	Rhodod. odoratum Leddiges.  — fragrans Paxton (nicht Maximow.).  — ponticum var. azaleoides hort.  — maximum hybridum Rot. Magaz.	
50	o. Rhodod. Govenianum Sweet = Rhod. catawbiense × nudiflorum.  Rhod. nudiflorum Govenianum Leud.	(IV?).
	Form:	
	Rhodod. Cartonii hort.	5
51	. Rhodod. eximium $D. Don = Rhodod.$ arboreum $\times$ nudiflorum.	?
52		?
53	O CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	?
54		
	Rhodod. (Azalea) Laetitiae hort. angl.  - Ludoviciae hort. angl.	
55.	Rhodod. sinense × Eurhododendron spec. = Rhodod. Smithii hort, var. aureum Paxton. Und andere mehr.	
2	2. × 6. Sektion. Eu-Rhododendron × Rhodorastru	ım.
56.	danuricum, Frundiunend ejabrssor	III? n Früh- no sehr ndlich.
	3. Sektion. Anthodendron Reichenbach (als Gattung, Euazalea Dippel), Genter Azaleen.	
57.	Rhodod. viscosum Torrey, Klebrigblütige Azalee. Östliches Nordamerika.  Azalea viscosa L.  — nudiflora olha hort.  Anthodendron viscosum Rehb.	II, I.
	Formen:	
	Rhodod, viscosum glaucum Torr.  Azalea glauca Lam.  hispida Pursh.  scabra Lodd.	
	Rhodod, glaucum G. Don.  — nitidum A. Gray.  Azalea nitida Pursh.  und Plandlings mit anderen Arten und Formen	
r.S	und Blendlinge mit anderen Arten und Formen.	
50.	Rhodod. calendulaceum × viscosum.  Azalea nudiflora coccinea hort.	
59.	- ornatum Sweet = Rhodod. flavum ×	

viscosum.

60.	Rhodod.		Davies = Rhodod, sinense ×	/
<i>c</i> .			viscosum.	II) (III).
б1.		матоги	Östliches Nordamerika. Östliches Nordamerika.  Azalea nudiflora Linné 1763.  — periclymenoides Michaux.  — canescens Michaux.  — bicolor Pursh.  — lutea Linné 1753 nach K. Koch Anthodendron nudiflorum Reichenb.	(III?).
			Formen:	
	Rhodod.	nudiflorur	n bicolor (Pursh als Azalea-Art). Rhod. bicolor G. Don.	
	Za	hlreiche C	papilionaceum ( <i>Pursh</i> als Azalea Gartenformen und Blendlinge.	Art).
62.	Rhodod.	Mortieri	(nicht Morterii) Sweet = Rhod.	
			calendulaceum × nudiflorum. Genter Gartenzöglinge.	(1113).
63.		arboresce	ns Torrey, Baumartige Azalee. Nordostamerika von Pennsilvanien	
			bis Nordkarolina und Tennessee.  Azalea arborescens Pursh.  — fragrans Rafin., nicht Adams.	III (IV).
64.	-		ns × calendulaceum Zabel scheint vor- ukommen.	
65.		sonomens	e Greene 1891, Sonoma-Azalee. Kalifornien (Sonoma County).	5
66.	No. Marios M	occidental	e A. Gray, Westamerikanische Azalee, Kalifornien.	IV (III). Etwas feuchter, nicht allzu onniger Stand- ort.
67.	panemph.c		Waterer = Rhodod. occidentale < sinense.	
68.	-		ceum Torrey, Ringelblumen-	
			farbige Azalee. Nordostamerika von Pennsilvanien bis Georgien. Azalea calendulacea Michaux. — pontica calendulacea Pers.	III (II?).
	T) 1 - 1 - 1		Formen:	
	Knodod.	calendul.	aurantiacum. Azalea aurantiaca Dietr.	
		Photor's	flammeum hort.	
			speciosum hort. Azalea speciosa Willd.	
	U	nd zahlreid	che Gartenformen und Blendlinge.	
69.	Rhodod.	flavum G	. Don, Pontische Azalee. Von	II.

69. Rhodod. flavum G. Don, Pontische Azalee. Von Podolien bis zum Kaukasus und Orient.

Azalea pontica L.

Anthodendron flavum Rehb.

#### Formen:

Rhodod, flavum albiflorum hort.

- ardens Sweet.

Und zahlreiche Gartenformen und Blendlinge.

70. Rhodod. sinense Sweet 1829, Chinesische Azalee. China und Japan.

III (II).

Rhod. molle Sieb. u. Zucc. Azalea sinensis Lodd. 1825.

- mollis Blume 1826.

japonica A. Gray 1857.
pontica sinensis Loud.

Zahlreiche Gartenformen und Blendlinge, wie:

Rhodod. sinense album grandiflorum hort.

- striatum hort.

Azalea japonica stricta hort. Etc.

3. × 4. Sektion. Anthodendron × Rhodora.

71. Rhodod. Seymouri Herbert (als Azalea) = Rhodod. canadense × flavum. Englischer Gartenzögling.

### 4. Sektion. Rhodora (Linné) Dippel.

- 72. Rhodod. Schlippenbachii Maximowicz, Schlippenbachs Azalee, Korea und angrenzende russische Mandschurei.
- 73. Albrechtii Maximowicz, Albrechts Azalee. Japan (Nippon und Yeso).
- 74. Vaseyi Asa Gray 1885, Vaseys Azalee. III (II?). Östliches Nordamerika in den Alle. Etwas feuchter ghanies. Variiert in den Blütenfarben von lebhaft Hellrosa bis Weiß.

  Azalea Vaseyi hort.
- 75. canadense Zabel 1878, Kanadische Azalee, I. Rhodora. Östliches Nordamerika Liebt Schnee-decke. von Neufundland bis Pennsilvanien.

Rhodora canadensis Linné. Rhodod. Rhodora G. Don. — pulchellum Salisb.

#### Form:

Rhodod, canad. album hort.

76. Rhodod. rhombicum Miquel 1865, Rautenblätterige

Azalee. Japan.

Rhod. reticulatum G. Don?

Azalea reticulata K. Koch?

— rhombica hort.

77. — dilatatum Miquel 1863, Breitblätterige Azalee. Japan. IV (III).

?

# 5. Sektion. Tsusia (Planchon), Maximowicz, Indische Azaleen.

78. Rhodod. macrosepalum Maximowicz, Großkelchige I? Azalee. Japan, im mittleren Liebt Schnee-decke. Nippon.

Azalea macrosepala K. Koch.

#### Form:

Rhodod. macrosep. rhodoroides Maximow.

79. Rhodod. ledifolium G. Don 1834 (erweitert), Porstblätterige Azalee. In China wild, in Japan und Java kultiviert, Rhod. rosmarinifolium Dippel.

Azal. rosmarinifolia Burmann 1768 (ob Roth?).

- mucronata Blume 1826, K. Koch.

- ledisolia Hooker 1829.

- liliistora hort.

#### Formen:

Rhodod, ledifol. leucanthum de Candolle, Rhod, leucanthum Bunge, Azal, indica alba Lindley.

- purpureum Maximow.

- narcissiflorum Fortune (als Art

Rhod, und Azal, ledifol, fl. pleno hort.

- cryptopetalum Maximorv.

80. Rhodod. phoeniceum Don = Rhodod. ledifolium × sublanceolatum Maximow.

Azal. ledifolia phoenicea Hooker.

— indica calycina Lindl.

Rhodod. puniceum Planchon.

81. - indicum × ledifolium. Vielfach vorkommende Kreuzungsformen; eine der ältesten ist Rhodod. pulchrum Sweet.

82. - linearifolium Siebold u. Zuccarini, Linealblätterige Azalee. Japan. Azal. linearifolia Hooker.

Rhod. rosmarinifolium hort, (nicht Dippel).

83. - sublanceolatum Miquel, Lanzettblätterige
Azalee. Einheimisch wahrscheinlich
in China, kultiviert in Japan.
Rhod. indicum var. sinense Buerger nach Miquel.

84. - indicum Sweet, Gemeine indische Azalee.

Durch fast ganz China und Japan auf trockenen Hügeln häufig und in zahllosen Abänderungen und Blendlingsformen kultiviert.

Azalea indica Linné.

IV.

III.

III.

Hauptformen: Rhodod, indicum Kaempferi Maximowicz (Kaempfer tab. 846). Durch ganz Japan gemein, China? Rhod. Kaempferi Planchon. - Sieboldii var. major Miquel. Simsii Maximowics. China, koreanischer Archipel?, Japan?? Azal. indica Sims. 1812. Rhodod. Simsii Planchon und - Calleryi Planchon. macranthum Maximowics. China (Provinz Fokien wild, in Peking kultiviert), Japan (Nippon, Kiusiu, kultiviert noch in Hakodate). Vielleicht eigene Art. Rhod, macranthum Don 1834. Azal. macrantha Bunge. - indica lateritia Lindl. Rhod. Danielsianum, Rh. lateritium, Rh. ramentaceum und Rh. Breynii Planchon. Unterformen: Rhod. indicum macranthum genuinum Maximow. Azal. ramentacea Lindl. macranthum lateritium Maximow. Azal. Danielsiana Paxton. polypetalum Maximore. 85. Rhodod. amoenum Planchon (erweitert), Liebliche Azalee. China und Japan. IV, III. I. Hauptform: typicum. Azal, amoena Lindley 1852/53. Rhod. amoenum Planchon. - indicum amoenum Maximew. Unterformen: Rhodod. amoenum japonicum (Maximow.). Japan. normale (Maximow.). Japan. Buergeri (Maximow.). China, Japan. Rhod. Buergeri Miquel. genuinum (Maximow.). China. II. Hauptform: obtusum. Rhodod, amoenum obtusum, China, Japan, (III), (IV). Rhod. obtusum Pianchon. indicum obtusum Maximow. - Sieboldii var. minus Miquel. Azal. obtusa Lindley 1846. indica Thunbg, nach Planchon.

III. Gartenformen:

Daimio hort.

Rhodod, amoenum Caldwellii hort.

Rhodod, amoenum Mikado hort. splendens hort. balsaminiflorum Carrière (als Art). Azal. Rollissonii hort. rosiflora hort.
indica rosiflora hort. obtusum fl. pleno hort. album hort. 86. Rhodod. macrostemon Maximowicz, Langfädige Azalee. Japan. 87. serpyllifolium Miquel, Thymianblätterige Azalee. Japan. Azalea serpyllifolia A. Gray. 88. Tschonoskii Maximowicz, Tschonoskis Azalee. Japan (mittlere Alpen im nördlichen Nippon). 6. Sektion. Rhodorastrum Maximowicz. 89. Rhodod. dahuricum Linne, Dahurische Alpenrose. Gegen Früh-Ostliches Sibirien, Kamtschatka, ganz jahrssonne sebr Dahurien und russische Mandschurei. empfindlich. Azalea dahurica K. Koch. Form: Rhodod, dahuricum atrovirens hort. angl. 90. Rhodod. mucronulatum Turczaninow, Korea-Alpen-I. rose. Südliches Dahurien, um Peking, merkung. russische Mandschurei, Korea und Kiusiu. Rhod, dahuricum mucronulatum Maximow. 91. virgatum Hooker fil., Rutenästige Azalee. Sikkim Himalaya. Ob bei uns winterhart? 7. Sektion. Azaleastrum (Planchon), Maximowicz. 92. Rhodod. ovatum Planchon, Eiblätterige Alpenrose. Ostlichstes mittleres und südliches China. III (II). Azalea ovata Lindley. Formen: Rhodod, ovatum fl. pallide-purpureis Hooker fil. fl. pallide-roseis Hooker fil. fl. albis Hooker fil.

93. Rhodod. semibarbatum Maximowicz, Halbbärtige Alpenrose, Hochalpen der japanischen Insel Nippon (Hondo).

Azalea myrtifolia Champion.

94. Rhodod. albiflorum Hooker, Weissblühende Alpenrose. Nordwestliches Nordamerika.

I (?).

### 8. Sektion. Therorhodion Maximornica.

95. Rhodod. kamtschaticum Pallas, Kamtschatka-Alpenrose. Ostsibirien, nördliches Japan, nördliches Nordwestamerika. Rhodothamnus kamtschaticus Lindley,

II?

96. Redowskianum Maximowicz, Redowskis Alpenrose. Nordostlichstes Asien (sehr selten). Ob in Kultur? Rhod. Chamaecistus Chamisso, Schlechtendahl, Ledebour (nicht Linne).

### 6. Menziesia Smith, Menziesie.

1. Menziesia glabella Asa Gray, Glattblätterige II, 1. Menziesie. Britisch Kolumbien bis Moorboden od. Menziesie. Britisch Kolumbien bis feuchter Sand-Washington und Oregon. boden ist Vorteil, ebenso Be-decken des Azaleastrum Purpusii hort. Wurzelstockes im Winter, ? Menziesia urceolaris Salish.

2. globularis Salisbury, Ostamerikanische Menziesie. Ostliches Nordamerika in den Alleghanies.

Siehe Bemerkung bei M. glabella.

Menziesia ferruginea globularis Sims. Smithii Michx. 1803. pilosa Juss. Azalea pilosa Michx. 1796.

3. ferruginea Smith, Rostfarbige Menziesie. Nördliche Westseite Nordamerikas merkung bei und nördliche Ostseite Asiens.

Siehe Be-M. glabella.

# 3. Abteilung. Phyllodoceae.

# 7. Leiophyllum Persoon, Sandmyrte.

1. Leiophyllum buxifolium Elliott 1821, Buchsbaum-Moor- oder blätterige Sandmyrte. Ost- fouchter Sandliche Vereinigte Staaten, nördlich boden; nicht zu aonniger Standbis New Jersey.

Ledun buxifolium Berg. 1777. Ammyrsine buxifolia Pursh 1814. Cladothamnus buxifolius Baillon. Leiophyll. serpyllifolium de Candolle. thymifolium G. Don 1834. Ledum thymifolium Lam, 1789.

Form:

Leiophyll, buxifolium prostratum, Hochgebirgsform. Leiophyllum prostratum Loudon. Animyrsine prostrata Sweet.

# 8. Loiseleuria Desvaux, Zwergazalee.

1. Loiseleuria procumbens Desvaux, Liegende Zwergazalee. Alpines und arktisches Europa, Asien und Nordamerika. Azalea procumbens Linné.

Liebt Schnee-

II (III)

und gegen Winde. Liebt

Moorboden. Wurzel-

bedeckung in Winter.

}

Chamaeledon procumbens Link. Chamaecistus procumbens O. Kuntze. serpyllifolius S. Gray.

# 9. Rhodothamnus Reichenbach, Zwerg-Alpenrose.

1. Rhodothamnus Chamaecistus Reichenbach, Gemeine Zwerg-Alpenrose. Alpen vom Liebt Schneedecke. Lech bis Kroatien, Siebenbürgen. Rhododendron Chamaecistus L. Adodendron Chamaecistus O. Kuntze.

# 10. Kalmia Linne, Kalmie.

I. Kalmia latifolia Linnė, Breitblätterige Kalmie. Schutz gegen starke Sonne

#### Formen:

Kalmia latifolia myrtifolia hort., Gartensämling und Sandboden als wild in Massachusetts.

Kalmia latifolia minor hort.

polypetala Sargent.

II. 2. Kalmia angustifolia Linné, Schmalblätterige Kalmie. Nordostamerika. Moorboden. Sonnenschutz.

#### Formen:

Kalmia angustifolia nana hort. (und procumbens hort.).

ovata hort.

rosea hort. rubra hort.

media hort.

lucida hort.

3. Kalmia polifolia Wangenheim 1788, Poleiblätterige Feuchter Moor-Kalmie, Nördlich-östliches und west-boden, Sonnenschutz. liches Nordamerika.

Kalmia glauca Aiton 1789.

Hochgebirgsform:

Kalmia polifolia microphylla Hooker (auch in Wyoming und Montana).

4. Kalmia cuncata Michaux, Keilblätterige Kalmie. Nordamerika (Karolina).

hirsuta Walter, Rauhhaarige Kalmie. Nord-5. amerika (Südkarolina).

II.

# 11. Phyllodoce Salisbury, Moosheide.

1. Sektion. Eu-Phyllodoce A. Gray.

I. Phyllodoce aleutica Drude, Aleuten-Moosheide. Nordjapan bis Kamtschatka, Unalaschka Steine, Felsen
pflanzen.

Menziesia aleutica Sprengel. Bryanthus aleuticus A. Gray. Phyllodoce Pallasiana D. Don.

2. taxifolia Salisbury, Taxusblätterige Moosheide. Pyrenäen, Nordeuropa, nörd-Siebe obige Bemerkung. liches Nordostamerika, Nordasien,

Andromeda taxifolia Pallas 1788.

coerulea Linné 1753 (blüht aber rosa!).

Bryanthus taxifolius A. Gray. coeruleus Dippel. Phyllodoce coerules Babingt. Erica coerulea Willdenow. Menziesia coerulea Swarts.

aleutica Bong. (nicht Sprengel).

glanduliflora Drude, Drüsigblumige Moos-3. heide, Nördl, Nordwestamerika, Menziesia glanduliflora Hooker. Bryanthus glanduliflorus A. Gray.

# 2. Sektion. Parabryanthus A. Gray.

4. Phyllodoce empetriformis D. Don, Rauschbeerartige Sieho Be-Moosheide, Nordwestamerika, merkung bei Ph. aloutica. Menziesia empetriformis Smith. Grahamii Hooker. Phyllodoce Grahamii Nuttall. Bryanthus empetriformis A. Gray. Form:

Phyllodoce empetriformis intermedia (A. Gray).

5. Phyllodoce Breweri Drude, Brewers Moosheide, Nordwestamerika (Sierra Nevada). Bryanthus Breweri A. Gray.

III. Siehe erste Bemerkung.

:

3

6. erecta Drude, Aufrechte Moosheide. Vaterland nicht sicher bekannt, vermutlich Bastard.

Bryanthus erectus Lindley. Phyllodoce (Bryanthus) empetriformis oder taxifolia × Rhodothamnus Chamaecistus

Phyllodoce (Bryanthus) species × Kalmia polifolia Autor.

# 12. Bryanthus Steller, Gmelin, Moosblume.

1. Bryanthus Gmelinii Don, Gmelins Moosblume. Japan, Ostsibirien (Ochotskische Küste und Kamtschatka). Ob in Kultur? Andromeda bryantha Linné, Pallas. Erica bryantha Thunberg.

25

# 18. Dabeocia D. Don (Daboëcia), Glanzheide.

1. Dabeocia polifolia D. Don 1834, Poleiblätterige Glanzheide. Atlantisches Europa,

Azoren.

II (III).

3

Erica Daboecia Linné 1763.

Andromeda Daboecia Linné 1767.

Menziesia polifolia Juss. 1802.

— Daboeci de Candolle.

Dabeocia cantabrica K. Koch 1872.

Boretta cantabrica O. Kuntse.

#### Formen:

Dabeocia polifolia alba hort.

- bicolor hort.
- striata hort.
- atropurpurea hort.
- grandiflora hort.
- globularis hort.
- angustifolia hort.

#### II. Unterfamilie. Arbuteae.

4. Abteilung. Andromedeae.

# 14. Enkianthus Loureiro, Prachtglocke. (Enkyanthus de Candolle).

1. Enkianthus nikoënsis Makino, Prachtglocke von Niko. Gebirge Japans, wie auch die folgenden Arten. Ob hierhergehörig?

Andromeda subsessilis Miquel.

— nikoensis Maximowics.

2. japonicus Hooker fil., Japan. Prachtgl. (III?).
Andromeda perulata Miquel.

3. - nipponicus Palibin, Prachtgl. von Nippon.

4- cernuus Makino, Übergebogene Prachtgl.

Enkianthus Meisteria Maximowics, Palibin.

Meisteria cernua Siebold u. Zuccarini.

Andromeda cernua Miquel.

Form:

Enkianthus cernuus rubens.

Andromeda cernua rubens Maximoroica.

5. Enkianth. campanulatus Nicholson, Gemeine Prachtgl.

Andromeda campanulata Miquel.

Enkianthus nivalis hort.

# 15. Cassiope D. Don, Zypressenheide.

II. Cassiope hypnoides D. Don, Moosartige Cypressenheide. Arktisches Europa und nörd-u. Schneedecke.
liches Asien und Nordamerika.
Andromeda hypnoides Linné.

2. Cassiope tetragona D. Don, Vierkantige Zypressenheide. Arktisches Europa und nörd- merkung bei liches Asien und Nordamerika. C. hypnoides. Andromeda tetragona Linné. Mertensiana D. Don, Mertens' Cyressen-heide. Nördl. Nordwestamerika. 3. fastigiata D. Don, Gleichhochästige Zy-4. pressenheide. Hochgebirge des Himalaya. : Andromeda fastigiata Wall. 16. Leucothoë D. Don, Leucothoe, 1. Leucothoë axillaris D. Don, Achselblütige Leucothoe. 111 (11). Für Küsten-Ostliche wärmere Vereinigte Staaten. gegenden. Andromeda axillaris Lam. Lyonia axillaris K. Koch. 2, Catesbaei Asa Gray, Catesbys Leucothoe. Nordvirginien bis Georgien. III. Andromeda Catesbaei Wall. spinulosa Pursh. Rollissonii hort. axillaris longifolia Stucet. Lyonia Catesbaei K. Koch. Leucothoe spinulosa D. Don. Form: Leucothoë Catesbaei angustata hort. Andromeda augusta hort. 3. Leucothoë Davisiae Torrey, Davisias Leucothoe. Nevada und kalifornische Sierra Nevada. III (II). Andromeda Lobbii hort. angl. populifolia Dippel, Pappelblätterige Leu-4. cothoe. Südkarolina bis Süd-IV. georgien. Andromeda populifolia Lam. 1783. acuminata Aiton 1789. lucida Jacq. 1786.

# 17. Andromeda Linné (z. T.), Andromeda.

I.eucothoe acuminata G. Don. I.yonia populifolia K. Kech.

reticulata Walter 1788. formosissima Burtr. 1791.

# 1. Untergattung. Eu-Andromeda.

I. Andromeda polifolia Linné, Poleiblätterige Andromeda. Mittel- und Nordeuropa, docke. In MoorNordasien, Nordamerika.

Androm, rosmarinifolia Pursh.

2.

3.

4.

5.

		Formen:
Androm.	polif.	ericoides hort.
promise .		angustifolia Aiton.
		Androm, angustifolia Lodd.
		- glaucophylla Lk.
-	— n	ninor hort.
	-·· 0	vata hort.
		Androm, vacciniifolia hort.
*****	r	evoluta hori.
and the same of th	δ	grandiflora Lodd.
		najor hort.
	II. U	ntergattung. Zenobia (A. Gray).
Andromada		
Andromeus	specios	Siaha um-
		Südöstliche Vereinigte Staaten.  Zenobia speciosa D. Dan.  Bemerkungen.
		Zenobia speciosa D. Don. Hemerkungen. Androm. cassinifolia Sims.
		- pulverulenta Bartr.
		- nitida hort.
		nuda hort.
		- viridis hort.
		Lyonia pulverulenta K. Koch.
		Form:
Androm.	specios	a pulverulenta Hayne.
		Androm. glauca hort.
		- speciosa glauca Wats.
		- dealbata Lindl.
	III.	Untergattung. Portuna (Nutt.).
Andromeda	floribu	nda Pursh, Reichblumige Andro-
		meda. Alleghanies von Virginien Beinerkungen.
		bis Georgien.
		l'ortuna floribunda Nutt.
		Leucothoe floribunda D. Don.
		Zenobia floribunda de Cand.
		Lyonia floribunda K. Koch.
		Pieris storibunda Benth. u. Hook.
_	formos	a Wallich, Schöne Andromeda. III.
		Gemaisigter Himalaya, China.
		Pieris formosa D. Don.
		Portuna formosa (A. Gray).
-	japonio	Thunberg, Japanische Andro- IV (III?).
		meda, Japan.
		Pieris japonica D. D.n.
		Portuna japonica (A. Gray).

18. Lyonia Nuttall, Lyonie.

Androm. japon. variegata hort.

I. Untergattung. Eu-Lyonia.

Form:

1. Lyonia ligustrina de Candolle, Ligusterblätterige II. Lyonia. Östliches Nordamerika.

```
Andromeda ligustrina Mühl.
                            Vaccinium ligustrinum L.
                            Andromeda paniculata Ait. (Linné z. T.).
                                      racemosa Lam. (nicht L.).
                                     parabolica Duham.
                            Lyonia paniculata Nutt.
                                  parabolica K. Koch.
                                  multiflora Wats.
                        Nuttall, Reichlaubige Lyonie. Siehe erste Bem.
 2. Lyonia frondosa
                         Östliches Nordamerika.
                            Andromeda frondosa Pursh.
                                     paniculata frondosa Autor.
                                              tomentosa hort.
                                              foliosiflora Michx.
                                      tomentosa hort.
                            Xerobotrys tomentosa hort.
           ferruginea
 3.
                         Nuttall, Rostfarbige Lyonie.
                          Georgien und Florida,
                             Andromeda ferruginea Walt.
                      II. Untergattung. Pieris (Don).
 4. Lyonia ovalifolia Drude, Ovalblätterige Lyonie.
                        Himalaya, Japan.
                           Pieris ovalifolia D. Don.
                           Andromeda ovalifolia Wall.
                                 Formen:
     Lyonia ovalif. densiflora hort.
                     lanceolata (D. Don).
               III. Untergattung. Chamaedaphne (Moench).
5. Lyonia calyculata Reichenbach, Großkelchige Lyonie. Liebt Schuee-
                      Nordeuropa, Nordasien, Nordamerika.
                         Andromeda calyculata Linné.
                         Chamaedaphne calyculata Moench,
                         Cassandra calyculata D. Don.
                                Formen:
     Lyonia calycul. nana hort.
                         Andromeda vaccinioides hort.
                      crispa (Desf.).
                          Andromeda angustifolia Pursh.
                                    crispa Desf.
                          Cassandra angustifolia D. Don.
                          Chamaedaphne angustifolia Stach.
                  IV. Untergattung. Eubotrys (Nutt.).
6. Lyonia racemosa D. Don. Traubenblutige Lyonie. Siebe erste Bem.
                     Ostliche Vereinigte Staaten.
                         Andromeda racemosa Linni z. T.
                                   paniculata Linné z. T.
                                   spicata Wats.
                                   tomentosa Dum.-Cours.
                         Leucothoe spicata D. Don.
                                 racemosa A. Gray.
                        Eubotrys racemosa Nutl.
                        Cassandra racemosa Spach.
```

Zenobia racemosa de C.

7. Lyonia recurva Drude, Zurückgekrümmte Lyonie. Virginien bis Alabama. 3 Andromeda recurva Buckler. Leucothoe recurva A. Gray. Grayana, Grays Lyonie. Japan. 3 7 1. Leucothoe Grayana Moxim. V. Untergattung. Maria (de Cand.). 8. Lyonia Mariana D. u. G. Don, Maryland-Lyonie. Östliche Vereinigte Staaten. III. Andromeda Mariana L. Leucothoe Mariana de C. Pieris Mariana Benth, u. Hook. Andromeda pulchella Salisb. marginata D. Don, Geränderte Lyonie. Süd-9. östliche Vereinigte Staaten. Andromeda marginata Duham. myrtifolia Salisb. nitida Bartr. lucida Lam. (nicht Jacq.). coriacea Ait. Leucothoe coriacea de Cand. l'ieris nitida Benth. u. Hook. 19. Oxydendron de Candolle, Sauerbaum. 1. Oxydendron arboreum de Candolle, Gemeiner Sauer. Südöstliche Vereinigte baum. III. Staaten. Andromeda arborea L. Lyonia arborea D. Don. 20. Orphanidesia Boissier, Orphanidesie. 1. Orphanidesia gaultherioides Boissier, Lazische Orpha-? nidesie. Kleinasien (Lazistan). 21. Epigaea Linne, Grundstrauch. 1. Epigaea repens Linne, Kriechender Grundstrauch. Liebt Schnee-Nordamerika von Neu-Fundland bis zum decke u. Schutz gogen zu starke Saskatchewan und bis Florida. Sonnenbestrahlung. 5. Abteilung. Gaultherieae. 22. Gaultheria Linné, Scheinbeere (Gautiera Torrey). 1. Gaultheria procumbens Linné, Niederliegende Schein-Liebt Schueebeere. Nordostamerika, decke. Moor-boden für alle Gaultheria humilis Salisb. Gaultherien.

Gautiera procumbens Torr.

	Oxyden	dron. (	Orphanide	sia. Epig	aea.	Gaultheria.	Pernettya.	Chi	ogenes.	393
2	. Gaultheri	ia nun	5	cheinl	beer	e. Hima	ilaya.	rige		IV
3.	_	Myr		Hooker, Schein	, M nbee	yrtenb	lätter lwestame Grah.			11
4.	_	ovat	Ь	sa Gray e e r e. regon.	, Eit Bri	lätteri tisch - Ko	ge Sche lumbien	ein- bis		
5.			lon Pur wes	sh, Gro amerika F	orm	:	peere. N	ord-	Liebs Sch decke	
	Gaulth.	Shalle					cht A. Gr.).			
	2	28. F	erne	ttya G	audi	chaud, T	orfmyr	te.		
I.	Pernettya	ı rupi	cola P	mc.		sen-To		_	onniger S ort, aber Winter Sc gegen B strahlun	im hutz
2.	-	muc	ronata	Torfm	yrte	Stach Feuerla Fronata L.	elspitzi and bis Ch fil.	ge nile.		V.
3.		hybr	her schi	einige	noch	nicht s sämlinge	yrte. H sicher un			?
1.	-	angu	stifolia	Lindle Torfi	y, S	chmall te. Chil	olätteri e.	ge _B	emerkung oben.	V.
	Pernett.	angus	tif. atre	ococci	nea	hort.				
5.	Pernettya	philly	reifolia	rige T von Mit Arbut	orfn ttelan us phi flori ttya flo	Phillyr nyrte. In nerika bis llyreifolia I ibunda hori pribunda hori pribunda hori	Hochgebir S Peru. Persoon. S. ort.	e- ge	emerkung bei P. rup	V. wie oic.
							nzbeer			
. (	Chiogenes	hispid	G1 zun	anzbeen nördlich Naccinium Oxycoccus Gaultheria Phalerocau	chen hispid hispid hispid serpy	Nordost Felsenge	amerika birge. 762, Micha 762, Micha 762, Micha 763, Micha 763, Micha 764, Micha 765, Micha 766, Mi	bis		II.

5-

# 6. Abteilung. Eu-Arbuteae.

# 25. Arbutus Linne, Erdbeerbaum.

1. Arbutus Menziesii Pursh, Menzies' Erdbeerbaum. Nordwestamerika von Vancouver-Island bis Mexiko.

VI, V.

Arbutus procers Dougl.

2. Andrachne Linné, Kretischer Erdbeerbaum. Griechenland bis Krim und Orient. Arbutus integrifolia Lam.

V, VI.

3. hybrida Ker-Gawler = Arbutus Andrachne ×Unedo. Bastard-Erdbeerbaum. Wild vorkommend und Gartenzögling.

?

Arbutus Andrachne serratifolia hort. andrachnoides Link.

serratifolia Lodd. Linné, Gemeiner Erdbeerbaum. Unedo 4. Irland, Südeuropa und Orient. Unedo edulis Hoffmanus. u. Link.

V. VI.

# 26. Arctostaphylos Adanson, Bärentraube.

I. Arctostaph. pungens Humb., Bonpl. u. Kunth, Stechende Liebt Schnee-Bärentraube. Gebirge Kaliforniens bis Utah, Arizona und Mexiko. Daphnidostaphylis pungens Klotzsch.

2. Manzanita Parry, Manzanita-Bärentraube. Nordwestamerika (südwestl. Sierra Nevada).

3

tomentosa Douglas, Filzige Bärentraube. 3. Nordwestamerika vom Kolumbiaflusse an südwärts.

?

Arbutus tomentosa Pursh. Arctostaph. cordifolia Lindl. Xerobotrys tomentosus, cordifolius und argutus Nuttall. Andromeda tomentosa hort. z. T.

media Greene = Arctostaph. tomentosa 4. X Uva-ursi Greene. Zwischen den Stammarten in Washington (Mason Co.).

Uva-ursi Sprengel, Gemeine Bärentraube, Heidemyrte. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien und Nordamerika (südlich bis Neumexiko).

> Arctostaph. officinalis Wimm. u. Grab. procumbens E. Meyer.
> Arbutus Uva-ursi L.

procumbens Salisbury.

Formen:

Arctostaph. Uva-ursi californica hort. Arctostaph. californica hort. Arctostaph. Uva-ursi grandis Zabel. (Südalpen.)
Arctostaph. Uva-ursi gigantea hort.

6. Arctostaph. nevadensis A. Gray, Nevada-Bärentraube.
Nordwestamerika (südwestl. SierraNevada).

II?

Liebt Schneedecke.

# Untergattung: Arctous A. Gray.

7. Arctostaph. alpina Sprengel, Alpen-Bärentraube.
Mitteleuropäische Gebirge, Nordderke.
europa, Nordasien und nördliches
Nordamerika.
Arbutus alpina Lingt.

Arbutus alpina Linni. Arctous slpina Niedenzu.

### III. Unterfamilie. Vaccinieae.

7. Abteilung. Eu-Vaccinieae.

27. Gaylussacia Humb., Bonpl. u. Kunth, Buckelbeere.

1. Sektion. Decachaena A. Gray.

1. Gaylussacia dumosa Torrey u. Gray, Niedrige Buckel-

beere. Östliches Nordamerika.

Decamerion dumosum Nuttall.

IV.

Vaccinium dumosum Andr.
— frondosum Michaux (nicht L.).
Adenaria dumosa O. Kuntze.
Gayluss. hirtella Torrey.

#### Formen:

Gayluss. dumosa hirtella A. Gray (südliche Form).

Vaccinium hirtellum Aiton.

Gayluss. hirtella Klotssch.

- humilis (Watson).

2. Gayluss. frondosa Torrey u. Gray, Blaue Buckelbeere.

Östliches Nordamerika.

Vaccinium frondosum Linni.
— glaucum Michaux.

venustum Aiton.

Decamerion frondosum Nuttall. Adenaria frondosa O. Kuntze.

3. - ursina Torrey u. Gray, Bären-Buckelbeere.

Nord- und Südkarolina.

Vaccinium ursinum M. A. Curt. Adenaria ursina O. Kuntsc.

4. — resinosa Torrey u. Gray, Klebrige Buckelbeere. Östliches Nordamerika bis zum Saskatchewan und Georgien.

Vaccinium resinosum Aiton.

— parviflorum Andr.

Decamerion resinosum Nuttall. Adenaria resinosa O. Kuntse. Andromeda baccata Wangenh. Gaylussacia baccata K. K.ch.

?

III.

IV, III.

#### 2. Sektion. Pseudo-Idaea Drude.

5. Gayluss. brachycera Asa Gray, Immergrüne Buckel-

beere. Pennsilvanien bis Virginien. Vaccinium brachveerum Michaux.

- buxifolium Salisbury.
Adenaria brachycera O. Kuntze.

### 28. Vaccinium Linne, Heidelbeere.

# I. Untergattung. Batodendron A. Gray.

1. Vaccinium arboreum Marshall, Baumartige Heidelbeere, Südöstl. Vereinigte Staaten.

V?

III.

Vaccin. diffusum Aiton.
— mucronatum Walter.

2. - stamineum Linné, Grünfrüchtige Heidelbeere. Östl. Vereinigte Staaten. II (III?). Vaccin. elevatum Banks, Soland.

# II. Untergattung. Cyanococcus Gray.

3. Vaccin. pennsilvanicum Lamarck, Pennsilvan. Heidelbeere. Nordamerika, südlich bis Neu Jersey und Illinois, westlich bis zum Saskatchewan.

I? (II).

Vaccin. myrtilloides Michaux (nicht Hooker).

— tenellum Pursh, Hayne (nicht Aiton).

— humile und ramulosum Willd.

atbum Pursh (nicht L.).

#### Form:

Vaccin. pensilvan. angustifolium A. Gray.
Vaccin. angustifolium Aiton.
— salicinum Aschers.

4. Vaccinium canadense Kalm, Kanadische Heidelbeere. Nördliches Nordamerika, westlich bis zum Felsengebirge.

Vaccinium album Lamarck (nicht anderer

Autor.). Grav. Kalifornische Heidel-

5. - occidentale A. Gray, Kalifornische Heidelbeere. Kalifornien.

?

6. - vacillans Solander, Zweiselhafte Heidelbeere. Neu-England bis Karolina und Missouri.

I (5).

Vaccin, virgatum Bigelow (nicht Ait.),
— pennsilvanicum Torr. u. Gray (nicht Lam.).

7. — corymbosum Linnė, Doldentraubige Heidelbeere. Östliches Nordamerika. II (1?).

### Formen:

Vaccin. corymb. amoenum A. Gray.

Vaccin. amoenum Ait.

- grandiflorum und elongatum Wats.

Vaccin, corymb. pallidum A. Gray.  Vaccin. pallidum Ait.  — albiflorum Hook.	
- atrococcum A. Gray.  Vaccin. fuscatum A. Gr. (nicht Ail.).  — disocarpum Bigel.	
8. Vaccinium hirsutum Buckley, Rauhhaarige Heidel- beere. Nord-Karolina.	
III. Untergattung. Myrtillus.	
9. Vaccinium uliginosum Linnė, Sumpf-Heidelbeere. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, nördliches Nordamerika.  Vaccin. rubrum Gilik. — gaultherioides Bigel.	
Formen:	
Vaccin. uliginosum pubescens (Wormsk. u. Hornem, als Art), arktische Form.	
— leucocarpum.	
	I. Kömmert in stark kalkhalti- gom Hoden.
Formen:	
Vaccin. Myrtillus chlorocarpum.  — leucocarpum Dumort.	
- microphyllum Hook.	
Nordwestamerika, östlich bis zum Oberen See.  Vaccin. membranaceum Dongl.	ī.
2 caespitosum Michaux, Rasige Heidel-	
beere. Nördliches Nordamerika.	H (?).
3. — ovalifolium Smith, Ovalblätterige Heidel- beere. Nördliches Nordwest- amerika, östl. bis zum Oberen See. V ccin. Chamissonis Bong.	I (?).
4 parvifolium Smith, Kleinblätterige Heidelbeere, Nördliches Nord- westamerika.	П3
III. × IV. Untergattung. Myrtillus × Vitis-idaea.	
5. Vaccinium intermedium Ruthe = Vaccin. Myrtillus × Vitis idaea Ruthe. Hier und da wild zwischen den Stammarten.	1 (1).

# IV. Untergattung. Vitis-idaea.

- 1. Sektion. Dendrococcus.
- 16. Vaccinium Arctostaphylos Linné, Kaukasische Heidelbeere. Kleinasien, Kaukasus.

2. Sektion. Eu-Vitis-idaea, Rotbeere.

17. Vaccinium ovatum Pursh, Eiblätterige Rotbeere. Nordwestamerika.

Vaccinium lanceolatum Dunal.

18. — crassifolium Andrews, Dickblätterige Rotbeere. Nord-Karolina bis Georgien.

Vaccin. carnosum Pers.

- myrtifolium Mickx. (nicht Willd.).

- Humboldtii Klotzsch.

19. — **nitidum** Andrews (nicht Pursh), Glänzende Rotbeere. Karolina.

20. — Vitis-idaea Linné, Gemeine Rotbeere.

Mittel- und Nordeuropa, Nordasien,
nördliches Nordamerika.

Vitis-idaea punctata Moeneh.

Formen:

Vaccin. Vitis idaea leucocarpum Aschers. u. Magnus.

— nanum hort.

- V. Untergattung. Schollera (Roth als Gattung), Moosbeere.
  - 1. Sektion. Thamnococcus.
- 21. Vaccinium erythrocarpum Michaux, Strauchige Moosbeere. Virginien bis Georgien. Oxycoccus erectus Pursh.
  — erythrocarpus Pers.
  - 2. Sektion. Oxycoccus.
- 22. Vaccinium macrocarpum Aiton, Großfrüchtige Moosbeere, Östliches Nordamerika, westlich bis zum Saskatchewan; holländische Insel Terschelling.

Oxycoccus macrocarpus Wats.

— palustris macrocarpus Pers.

Vaccin. Oxycoccus oblongifolium Michx.

Formen:

Vaccinium macrocarp. fructu cylindrico hort.

- fructu piriforme hort.

23. Vaccinium Oxycoccus Linne, Gemeine Moosbeere.
Mittel- und Nordeuropa, Nordassien, nördliches Nordamerika.

Moorboden.

1.

3

V.

3

3

1.

1.

Schollera Oxycoccus Roth.

— paludosa Baumgart.
Oxycoccus palustris Pers.
— vulgaris Pursh.
— europaea Nutt.

#### Formen:

Vaccin. Oxycocc. microcarpum (Trautv.).

— leucocarpum.

#### IV. Unterfamilie. Ericeae.

# 8. Abteilung. Eu-Ericeae.

# 29. Calluna Salisbury, Besenheide.

1. Calluna vulgaris Salisbury, Gemeine Besenheide. West- und Nordeuropa, Pontische Gebirge Kleinasiens, nördliches Nordostamerika.

Erica vulgaris L.

#### Formen:

Calluna vulgaris Beleziana (Rouy als Art). argentea hort. Calluna vulg. variegata hort. lutescens hort. aurea hort. punctata hort. decumbens hort. nana hort. pygmaea hort. hypnoides hort. Foxii hort. tenuis hort. gracilis hort. alba hort. aurea hort. dumosa hort. elata hort. Hammondii hort. minor hort. nivea hort. pilosa hort. pubescens hort. pumila hort. Reginae hort. rigida hort. robusta hort. Serlei (Searlii) kort. tenella hort. pallida hort.

coerulea hort.

Calluna vulgaris cuprea hort. Alportii hort. . elata hort. coccinea hort. flore pleno hort. tomentosa hort. 30. Erica Linné, Heide. 1. Sektion. Callicodon Benth. 1. Erica carnea Linné, Fleischrote Heide. Südeuropa, Liebt Schnee-Alpen, nördlich bis Böhmen und Vogtland. leichte Be-Erica herbacea L. deckung). - bracteata Moench. Gypsocallis carnea D. Don. Formen: Erica carnea alba hort. hybrida hort. Erica carnea × mediterranea hort. hibernica Hook. (westliches Irland). Erica mediterranea hibernica hort. - hibernica Syme. occidentalis de Cand. Küsten der Bai von Biscaya, Erica mediterranea L. (wächst aber nicht am Mittelmeer). Gypsocallis mediterranea D. Don. Erica lugubris Salisb. occidentalis alba hort. glauca hort. praecox hort. 2. Sektion. Loxomeria Salisb. 2. Erica ciliaris Linné, Gewimperte Heide. West-Moorboden. europa, nördlich bis Irland und West Schneedecke (oder hoble, england. leichte Bedeckung). Form: Erica ciliaris Maweana hort. angl. Portugal.  $2. \times 3.$  Sektion. Loxomeria  $\times$  Eremocallis. 3. Erica Watsonii de Candolle, Bentham = Erica ciliaris × Tetralix Syme, Bastard-Sumpfheide. Westengland.

3. Sektion. Eremocallis Salisb.

4. Erica Tetralix Linné, Sumpsheide. Westeuropa und

Norddeutschland bis Livland,

I.

Moor- oder

doch lockerer, feuchter Boden.

	For	men:	
Erica Tetrali	ix rubra hort.		
	bicolor hort.		
	alba hort.		
	- praecox	hort.	
	Mackayi (Hoo	k.). Irland, Spanien.	
	Erica Mackayi		
	<ul><li>— Mackayan</li><li>— ciliaris ×</li></ul>	Tetralix hort.	
	0.1.41.5	. Comming records	
5. Erica cinerea	Linné, Grave	Heide. Westeuropa,	
		nördlich bis südl. Nor-	
	wegen.	mananta am aman 1.0.	I.
	Form	nen:	4.
Erica cinerea	nigra hort.		
	atrosanguinea	hort.	
	coccinea hort.		
	rosea multiflo	ra hort.	
chapter .	alba hort.		
	- major hori	t.	
amenta turanna	- nova hort.		
6. Erica arborea	Linnė, Baumarti	ge Heide. Kaukasus	
		et, nördlich bis Südtirol	
1	and Veltlin.		? (V).
7. — stricta F.	Donn Steife	Heide. Südeuropa,	
_	rient.	iro i a ci a	IV (III??).
	Erica pendula Wendl.		1, (111,1),
	- multicaulis Sali.		
	- corsica de Cand	<b>.</b>	
4	Sektion. Gyp	socallis Salisb.	
8. Erica multiflora	Linne, Vielblu	mige Heide. Süd-	
	europa und Nord	airika,	IV (III??).
	Gypsocallis multi Erica vagans de	Cand. (nicht L.).	
	— pedunculari		
	— umbellifera	Loisl.	
9. — vagans L	inné. Sich aus	sbreitende Heide.	
S	üdwestliches Europ	oa, nördlich bis Holland,	
C	ornwallis und Irlan	ıd.	III (II??).
	Erica multiflora Hi	uds. (nicht L.) und hort.	
	Gypsocallis vagans		
	Forme		
Erica vagans (	u. multiflora hort.)	alba hort.	
	-	rubra hort.	
	pagene	grandiflora hort.	
Handbuch der Laubholz	Benennung.	26	

402 Dicotylech II. Sympetalae. Fam. Myrsinac., Plumbaginac., Sapotac., Ebenac., Sympl.

#### 5. Sektion. Chlorocodon Benth.

10. Erica scoparia Linné, Dichtzweigige Heide. Südund Südwesteuropa von Italien bis Westfrankreich.

III (II).

Erica virgulata Wendl.

Form:

Erica scoparia nana hort.

# 31. Bruckenthalia Reichenbach, Ährchenheide.

I. Bruckenthalia spiculiflora Reichenbach, Bruckenthals Ährchenheide. Hochgebirge Siebenbürgens, des südöstlichen Europas und Kleinasiens.

I.

Erica spiculifolia Salish.

— Bruckenthalii Spreng.

Menziesia Bruckenthalii Baumg.

Bruckenth, spiculifolia einiger Autoren.

# Familie Myrsinaceae.

Ardisia Swartz, Ardisie,

1. Ardisia japonica Blume, Japanische Ardisie. Japan und China.

Ш.

Ard. odontophylla Lindley. Bladhia glabra Thunberg. — japonica Thunberg.

# Familie Plumbaginaceae, Bleiwurzfamilie.

Ceratostigma Bunge 1835, Hornnarbe.

1. Ceratostigma plumbaginoides Bunge 1835, Bleiwurzartige H. Nordchina.

Auf nicht zu humusreichem Boden.

Valoradia plumbaginoides Boissier. Plumbago Larpentae Lindley.

# Familie Sapotaceae, Breiapfelfamilie.

Bumelia Swartz 1788, Bumelie.

1. Bumelia lycioides Persoon 1801, Bocksdorn-B. Ostvirginien bis Illinois, Texas, Florida, Mexiko.

v.

Syderoxylon lycioides Linné 1737.

laeve Walter 1788.

2. - tenax Willdenow 1797, Zähe B. Nord-Karolina bis Georgia.

VI.

Chrysophyllum carolinense Jacquin 1767. Syderoxylon tenax Linné 1771.

- sericeum Walter 1788.

- chrysophylloides Michaux 1803.

Bumelia chrysophylloides Pursh 1816.
— reclinata Chapman 1865.

3. Bumelia lanuginosa Persoon, Flaumige B. Südöstl. Vereinigte Staaten.

V (IV .).

# Familie Ebenaceae, Ebenholzfamilie.

Diospyros Linné 1737, Dattelpflaume.

1. Diospyros virginiana Linné 1753, Virginische D. IV (III??).

New York bis Iowa, Florida, Jungo Pflanzen empfindlich.

Louisiana.

Diospyros concolor Moench 1794.

— lucida hort, nonn.

-- distyla h rt. nonn.

#### Formen:

Diospyros virginiana pubescens Dippel 1889.

Diospyros pubescens Pursh.

pubescens microcarpa Rafinesque.

- lucida hort.

2. Diospyros Lotus Linné 1753, Lotus-D. Kleinasien bis IV (V?).
Ostindien, China.
Diospyros calycina hort.

Stand-ort.

IV (V?).

Jung empfind-lich. Liebt leichten, feuchten
Boden, bei sonnigem Stand-ort.

3. — Kaki Linné fil. 1781, Kaki-D. Japan, Nord-china.

V (IV).

Diospyros chinensis Blume 1823.
- Schi-Tse Bunge 1831.

- microcarpa Siebold 1844.

- japonica Siehold u. Zuccarini 1846.

#### Formen:

Diospyros Kaki costata Carrière 1869.

Diospyros costata hort.

Mazelii Carrière.
 Diospyros Mazelii hort.

# Familie Symplocaceae, Rechenblumenfamilie.

Symplocos Linne (Jacquin) 1760, Rechenblume.

1. Symplocos crataegoides Hamilton, Weissdornähnliche R. China, Japan, Himalaya. Symplocos paniculata Wallich.

II (I?).

2. Symplocos tinctoria L'Héritier 1791, Färber-R. Nordamerika.

(H?).

3. — japonica A. de Candolle, Japanische R. China, Japan.

2

# Familie Styracaceae, Storaxfamilie.

Styrax Linne 1735, Storaxbaum.

1. Styrax americana Lamarck 1783, Amerikanischer St. III (?).

Von Virginien und Florida bis Arkansas und Louisiana.

Warmer, geschützter Standort. Jung etwas
empfindlich.

Styrax laevis Walter 1788.

- glabra Cavanilles 1788.
  laevigata Aiton 1789.
- 2. **japonica** Siebold u. Zuccarini 1835, Japanischer III (IV).
  St. China, Japan, Korea.

  St. China, Japan, Korea.
- 3. officinalis Linné 1753, Echter St. Mittelmeer-Bemerkung wie länder, Orient.
- 4. grandifolia Aiton 1789, Grofsblätteriger St. IV (III?).

  Südvirginien bis Florida.

  Bemerkung wie oben.
- 5. Obassia Siebold u. Zuccarini 1835, Rundblätte- IV (III.).
  riger St. Japan.

  Bemerkung wie
- 6. serrulata Roxburgh, Feingesägtblätteriger IV?
  St. Himalaya, China.

  Bemerkung wie oben.

Pterostyrax Siebold u. Zuccarini 1835, Flügelstorax.

- 1. Pterostyrax hispida Siebold v. Zuccarini 1846, Rauh- Halesia hispida Bentham v. Hooker 1876. Standort. Styrax Obassia hort, nonn.
- 2. corymbosa Siebold v. Zuccarini, Dolden- III (II).

  traubiger F. Japan.

  Halesia corymbosa Nichols.

  Standort.

# Halesia Linne 1759, Halesie.

- 1. Halesia diptera Linne 1763, Zweislügelige H. Georgia, IV (?) (VI).

  Florida, Louisiana.

  Halesia reticulata Buckley 1860.

  Standort.
- 2. tetraptera Linné 1763, Vierflügelige H. West-Leicht feuchter virginien, Illinois bis Florida.

  Leicht feuchter Boden, Sonniger Standort.

Formen:

Halesia tetraptera Meehani hort.

Halesia Meehani hort.

#### Form:

Ornus rotundifolia Persoon 1807.

trockener Stand-

ort.

Fraxinus rotundifolia argentea Dippel 1893. Fraxinus argentea Loiscleur. pallida hort.

2.

3.

4.

5.

400		
6.	Fraxinus	Ornus Linne 1753, Gemeine Blumen-E.  Südeuropa, Orient.  Fraxinus paniculata Miller 1759.  florifera Scopoli 1772.  Ornus europaea Persoon 1807.
	Fraxinus	Formen: s Ornus latifolia Ait. Fraxinus Ornus rotundifolia hort.
		- rotundifolia hort angustifolia Dippel.
		Fraxinus Theophrasti hort. nonn.  — variegata hort.
7.	Fraxinus	Mariesi Hooker fil. 1883, Maries Blumen-E. China.
8.	-	Bungeana A. de Candolle 1844, Bunges
		Blumen E. China.  Fraxinus floribunda Runge 1831.  — obovata Blume 1851.  — chinensis Herder 1872, nicht Wallich.
		Formen:
	Fraxinus	Bungeana typica Koehne 1893.
	*****	- parvifolia hort.
	- 44	- cerifera hort.
		— microphylla hort.
9.	Fraxinus	dipetala Hooker u. Arnott, Zweikronen- blätterige Blumen-E. Kali- fornien, Mexiko.
10.		ciliata Dippel 1893, Gewimperte Blumen-E. ? Vaterland.
		Noch ungenügend bekannt.
11.	Marketon.	Fraxinus Schiedei kort., nicht Wallich.  xanthoxyloides Wallich 1828, Gelbholz- blätterige E. Himalaya.  Ornus xanthoxyloides G. Don.  oxyacanthifolia kort. nonn.
12.		dimorpha Cosson u. Durieu 1855, Verschieden- blätterige E. Nordafrika, Afgha- nistan. VII (VI)
	Fraxinus	dimorpha dumosa Carrière 1865.
13.		anomala Torrey, Utah-E. Süd-Utah, Kolorado. (III)
14.		Caroliniana Miller 1759, Wasser-E. Virginien bis Florida und Louisiana.  Fraxinus americana Marshal 1785.  — pallida Bosc 1808.  — platycarpa Michaux 1803.  — pauciflora Nuttall 1854.  — triptera Nuttall 1854.  — Nuttalli Buckley 1860.  — nigrescens Buckley 1862.

15.	Fraxinus	oregona A	Juttall 1854, Oregon-E. Oregon, alifornien.
		17	Lt \1 /e
			Fraxinus pubescens var. oregona Hooker 1840.  — latifolia Bintham.
			- californica hort. (ob Form?).
			Form:
	Fravious	070000	
	rraxinus	oregona p	ulverulenta Dieck.
16.	Fraxinus	pubescens	Lamarck 1786, Rot-E. Kanada 1.
			und Dakotha bis Florida und Nicht zu kalter
			Louisiana.
			Fraxinus pennsylvanica Marshal 1785.
			- Novae-Angliae du Roi 1772.
			- nigra Pott 1795, nicht Marshal.
			- tomentosa Michaux 1813.
			- oblongocarpa Buckley 1862.
			- Novae-Angliae hort.
			epiptera hort.
			Formen:
	Fraxinus	pubescens	ovata Dippel.
			Fraxinus ovata Bosc 1808.
			- pubescens latifolia Willdenow.
			- glauca hort oyalis hort.
			- pennsylvanica hort.
			coriacea Dippel 1893.
			Fraxinus coriacea Bosc.
			- ? S. Watson,
			- rubicunda Besc 1811.
			arbutifolia hort.
			- pubescens latifolia hort. Musk.
		_	nana Dippel 1893.
			Fraxinus Richardi Bosc 1811.
			- pubescens subpubescens hort.
	V		ongifolia (Vahl).
			Fraxinus longifolia Besc 1811.
			Vahl.
	_	- 1	Boscii Dippel 1893.
			Fraxinus Boscii hort, nonn.
		~	pulverulenta Bosc 1811.
		1	Boscii aucubifolia hort.
			Fraxinus aucubifolia hort.
			— nova hort. — pubescens aucubaefolia hort.
		_	
	-		lba marginata hort.
			rgentea marginata hort. Spaeth.
	-		ariegata hort.
		— (?) c	inerea (Bosc).
			Fraxinus cinerea Bosc 1811.
, E.		orionna Ti	má 1772 Weifs. F. Von Kanada
. Г1	axinus am	ericana Lin	ené 1753, Weifs-E. Von Kanada
			Florida und Louisiana. I (?).
			Fraxinus alba Marshal 1785.  — Novae-Angliae Wangenheim 1787.
			- canadensis Gaeriner 1788.
			- discolor Muchlenberg 1813.
		3	- albicans Buckley 1862.

#### Formen:

Fraxinus americana epiptera Carl Koch 1869. (III?). Fraxinus epiptera Michaux. lancea Bosc 1811. Novae-Angliae hort. americana longifolia hort. nonn. ? acuminata Carl Koch 1869. Fraxinus acuminata Lamarck. americana glauca hort. glauca hort. macrophylla hort. salicifolia hort. elliptica hort. longifolia hort. argentea marginata hort. Spaeth 1883. ? Fraxinus excelsior alba margin. hort. alba marginata hort. tomentosa hort. 18. Fraxinus juglandifolia Lamarck, Walnussblätterige E. Von Kanada bis Florida und Louisiana. I (?). Fraxinus juglandifolia Willdenow. carolinensis Wangenheim. Fraxinus juglandifolia serrata hort. subserrata hort. 19. Fraxinus viridis Michaux 1813, Grüne E. Von Kanada bis Florida, Texas, Arizona. I (?). Fraxinus expansa Willdenow 1811. concolor Muchlenberg 1813. caroliniana Pursh 1814. Novae-Angliae Miller 1759. pennsylvanica lanceolata Sargent. Formen: Fraxinus viridis Berlandieriana Asa Gray. Fraxinus Berlanderiana de Candolle. Carl Koch. Berlandieriana trialata (Buckley). Fraxinus trialata Buckley 1863. 2. Untergattung: Fraxiniaster de Candolle. 20. Fraxinus mandschurica Ruprecht 1857, Mandschuri-

21. — nigra Marshal 1785, Schwarz-E. Neu-Schottland bis Virginien, Kentucky, Wisconsin. Liebt feuchten Fraxinus sambucifolis Lamarck 1786.

schurei, Sachalin.

sche E. Amurgebiet, Mand-den Gegenden

bald aus und leidet dann sehr

unter den Spät-

3

#### Formen: Fraxinus nigra crispa Loddiges. Fraxinus sambucifolia crispa hort. coarctata hort. imbricata hort. cucullata hort. Fraxinus sambucifolia cucullata hort. 22. Fraxinus quadrangulata Michaux 1805, Blau-E. Von Michigan und Ohio bis Missouri und Tennessee. Fraxinus tetragona Bosc 1822. quadrangularis Loddiges 1836. excelsior Linné 1759, Gemeine E. Europa, 23. In scharfkalten Orient. Wintern etwas empfindlich. Liebt feuchten Fraxinus apetala Lamarck 1781. Standort. Formen: Fraxinus excelsior monophylla hort. Fraxinus monophylla Desfontaines. heterophylla Vahl. simplicifolia Willdengw. diversifolia Aiton. integrifolia hort. rufa hort. excelsior simplicifolia hort. monophylla pendula hort. Masek. laciniata hort. Fraxinus simplicifolia laciniata Kirchner. intermedia hort. albo-marginata hort. atrovirens Dippel 1893. Fraxinus atrovirens Desfontaines. crispa Bose 1811. coriariifolia Dippel 1893. Fraxinus coriariifolia Scheele 1843. expansa hort., nicht Willdenow. parvifolia Dippel 1893. acuminata hort. angustifolia hort. aspleniifolia Carl Koch. glomerata hort. linearis hort. elegantissima hort. exoniensis hort. hispida hort. lucida hort. salicifolia hort. scolopendriifolia hort. viridis nobilis hort. verticillata Dippel 1893. Fraxinus verticillata Loddiges. concavifolia hort.

	Fraxinus	excelsion	concavifolia variegata hort.
·			cucullata hort.
	market the same of		imbricata hort.
3		_	crispa Loudon.
•			
			- variegata hort. longifolia hort.
	_		heterophylla hort., nicht Vahl.
			lutea (Loddiges). Frazinus lutea Luddiges.
	1000 0000		- stricta hort.
	*****		foliis luteis hort.
	04880mm		- aureis hort.
	w		aureo-punctata hort.
		_	Fraxinus excelsior paniculata hort. nonn.
	one of the		- striata hort.
			punctata hort.
			Streubeli hort.
			postelensis R. Lauche.
			argentea Desfontaines.
		-	albo-variegata hort.
			argenteo-variegata hort.
			albifolia Spaeth.
	ss each		aurea (Willdenow). Fraxinus aurea Willdenow.
	remove.		Transoni hort.
	644 Million Albania		purpurascens Desfontaines.
			Fraxinus purpurascens Desfontaines.
	Pagener		jaspidea Desfontaines.
	a 110 m	_	verrucosa (Desfontaines).
			Fraxinus verrucosa Dessontaines.
	-	-	fungosa (Loddiges).
			Fraxinus fungosa Laddiges.
	No. of Contrasts		tortuosa hort.
	physical		- pendula hort.
			Fraxinus excelsior pendula tortuosa hort.
			mixta hort.
			spectabilis hort.
			Fraxinus excelsior fastigiata hort.
		* ***	horizontalis (Desfontaines).
	and the same of th		Fraxinus horizontalis Desfontaines.
			pendula Desfontaines. Fraxinus pendula Aiton.
	<b>W</b> Arrange		- Wendworthi hort.
			Fraxinus excelsior Wendworthi
			pendula hort.
			- aurea hort.
			Fraxinus excels. aurea pendula hort.
			- variegata hort.
			polemoniifolia (Poir.).
			Fraxinus polemoniifolia Poiret.
			— Duhamel. — nana Willdenow.
			- nana w maenow.

			Fraxinus Theophrasti hort.  — humilis hort.	
	r ·		- pumila hort.	
	Fraxinus	excelsion	polemoniifolia variegata hort.	
		***************************************	globosa hort. (Deegen). Fraxinus excelsior nana hort.	
		(3)		
		— (:)	amarissima Dippel 1893. Fraxinus amarissima hort.	
24	. Fraxinus		Fraxinus Elonza hort.  Koehne (1893) vielleicht ein Bastard	1
			rvifolia × excelsior?)	
25	1	amariscif	olia Vahl 1804, Mastixblätterige	
			E. Orient.	III.
			Fraxinus lentiscifolia var. tamariscifolia	
			Willdenow 1805.  - Theophrasti hort, nonn.	
			- lentiscisolia hort, nonn.	
			- angustisolia lasiorachis hort. nonn	•
			Formen:	
	Fraxinus	tamariscif	folia monophylla Dippel 1893.	
	-		pendula hort.	
			nana Dippel 1893.	
			Fraxinus lentiscifolia nana hort.	
26,	Fraxinus o		Willdenow 1805, Spitzfrüchtige E. Südosteuropa, Orient, Kaukasus,	
			Nordpersien. Fraxinus oxyphylla Marschall v. Bieberstein 1808	III (11).
			Formen:	
	Fraxinus	oxycarpa	rostrata C. Koch.	ذ .
		on pu	Fraxinus rostrata Gussone 1826.	·
			<ul> <li>parviflora Auch 1843.</li> <li>paniculata hort. nonn.</li> </ul>	
			stipulata Dippel 1893.	
	*****		Fraxinus excelsior lyrata hort.	
			- oxyacanthifolia hort.	
			aspleniifolia hort.	
			cuspidata Dippel 1893. Frazinus oxyphylla nova kort. Simon-Louis.	
			epiptera hort.	
			taurica hort.	
			edentata hort.	
	-	-	- variegata hort.	
	_		The state of the s	
27.	Fraxinus ai	ngustifolia	Vahl 1805, Schmalblätterige	***
			E. Südeuropa.	III.
			Fraxinus chinensis hort.  — calabrica hort.	
			- salicifolia hort.	
			Formen:	
	Fravinue	ngustifolia	microphylla Dippel 1893.	
	- MAINUS A	~~	pyramidalis hort.	

28.	Fraxinu	S sogdiana Bunge 1854, Sogdianische E. Turkestan, Turan, Bucharei. Fraxinus turkestanica hort.	? (III?)
		- spec, Taschkent (hort.).	
29.	easiler##	syriaca Boissier, Syrische E. Syrien und Kurdistan bis Turkestan.  Fraxinus turkestanica hort.	
30.		lentiscifolia Desfontaines 1804, Mastix blätterige E. Südeuropa, Orient.  Fraxinus parvifolia Lamarek 1786.  — lentiscifolia var. parvifolia Willdenow 1805.  — obliqua Tausch 1834.  — oxycarpa var. parvifolia Boissier 1879.	IV.
		Formen:	
	Fraving	s lentiscifolia pendula hort.	
		- vera hort.	
	_	mixta hort., nicht Bosc. Fraxinus microphylla Bosc parvifolia minor Dippel 1893.	
		<ul> <li>monophylla hort.</li> <li>Fraxinus parvifolia &gt; Fraxinus excelsior</li> <li>monophylla Dieck.</li> <li>parvifolia monophylla Dippel 1893.</li> </ul>	
	-	<ul> <li>monophylla laciniata hort.</li> </ul>	
		Veltheimii Dieck.  Fraxinus parvifolia Veltheimii (Dippel).  Veltheimii Dieck.  lentiscifolia × excelsior, monoph.?	
31.	Fraxinus	persica Boissier, Persische E. Südpersien.  Fraxinus oxyphylla var. persica Boissier.  Ob in Kultur?	;
32.	-	australis Dippel 1893, nicht Fo. Gay ined. (1850), Südliche E. Spanien.	;
33.	-Bardunipton	numidica Dippel 1893, Numidische E. Nordafrika.  Frazinus numidica hert.	(IV??).
34.		Willdenowiana Koehne 1893, Willdenows E.  Heimat unbekannt.  Fraxinus parvifolia Willdenow, nicht  Lamarck.  argentea hort. nonn.	13
		- oxycarpa argentea hort. Zöschen.	
35-	1 congregation	Regelii Dippel 1893, Regels E. Turkestan. Fraxinus sogdiana hort., nicht Bunge.	7
36.		potamophila von Herder 1868, Ufer-E. Ost- turkestan, Songarei. Nach Koehne (1893 u. 1899) vielleicht zu Fr. Regeli gehörig.	;
37.	lara Horizola	rhynchophylla Hance 1869, Schnabelblätte- rige E. Nordchina.	? (IV?).

#### ? Hybride. 38. Fraxinus glabra Lawson. 3 Fraxinus pennsylvanica (= pubescens) × viridis Koehne. 2. Abteilung: Syringeae Bentham u. Hooker. Forsythia Vahl 1804, Forsythie. 1. Forsythia viridissima Lindley 1840, Dunkelgrüne F. III (II) Geschützter, China. warmer Standort. Form: Forsythia viridissima argentea variegata hort. 2. Forsythia suspensa Vahl 1804, Hängende F. China II. Bemerkung (Japan kultiviert). wie oben. Formen: Forsythia suspensa var. Fortunei (Lindley). 11. Bemerkung Forsythia Fortunei Lindley 1864. wie oben. suspensa ramis erectis Sich,u. Zucc. Syringa suspensa Thunberg 1784. var. Fortunei aureo-variegata hort. II. var, Sieboldi Zabel. Bemerkung Forsythia Sieboldi Zabel 1885. wie oben. suspensa ramis laxe pendulis Siebold u. Luccarini. Hybride. 3. Forsythia intermedia Zabel 1885. H. Forsythia suspensa × viridissima (Zabel). intermedia divaricata Kochne. Formen: Forsythia intermedia densiflora Koehne. vitellina Koehne. (Ob: F. suspensa var. Fortuni × F. viridissima.) Syringa Linné 1735, Flieder. 1. Syringa vulgaris Linné 1753, Gemeiner F. Ungarn, Siehenbürgen, Serbien. I. Lilac vulgaris Lamarck 1789. Formen: Syringa vulgaris variegata hort. aurea hort. argenteo-marginata hort. versicolor hort. bicolor hort. alba Dietrich. Lilacum album Renault. grandiflora hort. albo-rosea hort. virginalis hort.

rosea hort.

Syringa vulgaris rubra hort. major hort. purpurea hort. Marlyensis hort. violacea hort. coerulea hort. albo-coerulea hort, rubro-coerulea hort. lilacina hort. alba plena hort. rubra plena hort. violacea plena hort. azurea plena hort. flore pleno Lemoinei Lemoine. Chamaethyrsus André 1894. pyramidalis hort. macrostachya hort. und andere mehr. 2. Syringa oblata Lindley 1859, Rundblätteriger F. Die Blüten-China. knospen etwas empfindlich. Formen: Leidet oft durch Syringa oblata alba hort. Spätfröste. rubro-coerulea hort. 3. Syringa persica Linné 1753, Persischer F. Kaukasus I. bis Afghan.; Siebenbürgen. Lilac persica Lamarck 1789. - minor Moench 1794. Formen: Syringa persica laciniata Vahl. Syringa laciniata Miller. capitata Gmelin. pteridifolia hort. Syringa persica filicifolia hort. pinnata hort. alba hort. Syringa Steencruyssii hort. 4. Syringa chinensis Willdenow 1796, nicht Bunge, Chinesi-I. scher F. China? Syringa Rothomagensis A. Richard. persica var. rothomagensis Mirbel. correlata Alex. Braun 1873. dubia Pers ion 1805. Lilacum rothomagense Renault 1804. varina Dumont de Courset 1805. Nach C. Koch wahrscheinlich ein Bastard von Syringa persica × vulgaris. Formen: Syringa chinensis alba hort. metensis hort. bicolor hort.

1.

Syringa chinensis rubra Loddiges. Syringa chinensis Saugeana hort. duplex hort. Syringa Varina duplex Lemoine. 5. Syringa Emodi Wallich 1828, Emodi-F. Himalaya. III. Formen: Syringa Emodi variegata hort. aurea hort. elegantissima hort. semiplena hort. 6. Syringa Josikaea Facquin fil. 1831, Ungarischer F. Ungarn. I. Formen: Syringa Josikaea pallida hort. rubra hort, eximia hort. Zabeli hort. 7. Syringa villosa Vahl 1805, Zottiger F. Nordchina, Mongolei. Syringa pubescens Turcianinow 1840. Emodi rosea Cornu 1888. villosa Surgent 1888. Bretschneideri hort. Lemoine. 8. Syringa japonica Decaisne 1879. Japanischer F. Nordjapan. 1. Ligustrina amurensis & japonica Maximowica 1874. 9. Mandamurensis Ruprecht 1857, Amur-F. (1879 80 in Starnschurei. berg sehr be-Ligustrina amurensis Regel 1863. schädigt. Ob Standort Syringa ligustrina hort. IO. pekinensis Ruprecht 1857, Peking-F. Nordchina. I. Syringa amurensis & pekinensis Maximowicz 1859. Ligustrina pekinensis Regel 1863. Form: Syringa pekinensis pendula hort. Zöschen. Hybriden: 11. Syringa hyacinthiflora (hort. Lemoine). Syringa oblata × vulgaris. hybrida hyacinthiflora plena hort. Lemoine. 12. villosa × Josikaea. Syringa Josiksea × Emodi rosea hart. Paris. 1890/91. Bretschneideri × Josikaea var. Lutèce Simon-Louis. hybrida L. Henry. 13. Josikaea × villosa. 3. Abteilung: Oleineae Bentham u. Hooker. Phillyrea Linné 1735, Steinlinde.

1. Phillyrea latifolia Linné 1753, Breitblätterige St.

Südeuropa, Nordafrika.

#### Formen:

Phillyrea latifolia laevis Aiton.

Phillyrea laevis Willdenow.

- mucronata dentata Tausch.

- obliqua Aiton.

Phillyrea obliqua Willdenow.

- mucronata serrata Tausch.

- ilicifolia L.

Phillyrea spinosa Miller.
-- ilicifolia Willdenow.

2. Phillyrea angustifolia Linné 1753, Schmalblätterige

St. Südeuropa, Nordafrika

Phillyrea lanceolata Aiton 1796.

— brachiata Aiton 1796.

Form:

Phillyrea angustifolia rosmarinifolia Aiton.
Phillyrea rosmarinifolia Miller.

3. PhiHyrea media Linné 1759, Mittlere St. Südeuropa, Nordafrika.

V.

V (IV?).

Formen:

Phillyrea media buxifolia Aiton.

- oleifolia Aiton.
Phillyrea oleifolia Miller.

- latifolia lanceolata Tausch.

- ligustrifolia Aiton.

Phillyrea mucronata lanceolata Tausch.

- ligustrifolia Miller.

- virgata Aiton.

Phillyrea virgata Willdenow.

4. Phillyrea Vilmoriniana Boissier u. Ball 1876, Vilmo-

rins St. Kaukasus.

Phillyrea laurifolia hort. 1883.

decora Boissier u. Ball 1867.

! Medwediewi Sredinski 1884.

# Osmanthus Loureiro 1790, Osmanthus.

1. Osmanthus americanus Bentham u. Hooker, Amerikanischer O. Nordkarolina bis Florida.

Olea americana Linni 1767.

V (VI).

V (VI)

IV.

2. - fragrans Loureiro, Wohlriechender O.

China, Japan, Himalaya.
Olea fragrans Thunberg 1784.

- sinensis hort.

Form:

Osmanthus fragrans flore rubro hort.

3. Osmanthus Aquifolium Siebold u. Zuccarini 1846, Stechpalmblätteriger O. Japan.

V.

Olea aquifolia Siebold u. /uccarini 1846. - ilicifolia Hasskarl 1844. Osmanthus heterophyllus hort. Ilex Aquifolium var. heterophylla Blume 1826.

#### Formen:

### Osmanthus Aquifolium rotundifolius hort. Osmanthus rotundifolius hort. myrtifolius hort. Osmanthus myrtifolius hort. ilicifolius hort. Osmanthus ilicifolius hort. latifolius hort.

Osmanthus latifolius hort. latifolius variegatus hort. albo-marginatus hort.

aureo-marginatus hort. -variegatus hort. albo-variegatus hort.

purpureus hort. reticulatus hort.

# Forestiera Poiret 1811, Forestiera.

1. Forestiera acuminata Poiret 1811, Zugespitzte F. Von Illinois und Missouri bis Westgeorgia und Texas.

III (II?).

Adelia acuminata Michaux 1803. Borya acuminata Willdenow 1805. - nitida Willdenow 1813. Bigelowia acuminata Smith 1819.

Poiret 1811, Rainweiden-F. ligustrina 2. Tennessee bis Florida.

III (IV?).

((V).

Adelia ligustrina Poiret 1811. Borya ligustrina Willienore. Bigelowia ligustrina Smith 1819.

neo-mexicana Asa Gray 1877, Neumexikani-3. Sandiger Boden, trockene, sche F. Neumexiko. sonnige Lage.

# Chionanthus Linne 1735, Schneeblume.

1. Chionanthus virginica Linné 1753, Virginische Sch. Von Pennsylvanien und Florida bis In der Jugend empfindlich.
Liebt Schutz. Ohio und Texas.

Chionanthus trifida . Weench 1794.

#### Formen:

Chionanthus virginica angustifolia Aiton.

pubescens Dippel 1893.

Chionanthus pubescens H. B. u. Knth. maritima Pursh.

Loddiges.

latifolia Dippel.

Chionanthus montana Pursh.

```
2. Chionanthus retusa Lindley u. Paxton 1886, Abgestutzte
                       Sch. China, Japan.
                                                                   IV (III).
                     Olea Linné 1735, Ölbaum.
1. Olea europaea Linne 1753, Europäischer Ö. Orient
                  (in Sudeuropa bis Südtirol gebaut).
                                                                 VI (VII?).
               Ligustrum Linne 1735, Rainweide.
1. Ligustrum obtusifolium Siebold u. Zuccarini 1846, Stumpf-
                          blätterige R. Japan.
                                                                    IV (?).
              Ibota Siebold u. Zuccarini 1846, Ibota-R.
2.
                    lapan.
                                                                  III (1V).
                        Ligustrum amurense Carrière 1861.
                               Formen:
    Ligustrum Ibota ciliatum Dippel 1893.
                         Ligustrum ciliatum Siebold 1851.
                      myrtifolium hort.
                      Regelianum hort. Siebold (ob Art?).
                         Ligustrum Regelianum Lemoine.
                                  Ibota b. obovatum Dippel 1893.
3. Ligustrum medium Franchet u. Savatier, Mittelständige
                      R. Japan.
                                                                    (IV?).
             ovalifolium Hasskarl 1844, Eiblätterige R.
4.
                                                                  III (IV?).
                         Japan.
                             Ligustrum reticulatum Blume 1851.
                                     japonicum & ovalifolium Blume.
                                     vulgare Thunberg 1784, nicht Linné.
                                      californicum hort.
                                      ovatum hort.
                                     syringiflorum hort.
                               Formen:
    Ligustrum ovalisolium robustum hort.
                                         aureo-marginatum
                                            hort.
                            aureo variegatum hort.
                            argenteo-pictum hort.
5. Ligustrum Massalongianum Visiani 1852, Massalongis
                                                                     V (?).
                        R. Himalaya.
                           Ligustrum angustifolium hort.
                                   longifolium hort.
                                   rosmarinifolium hort.
             vulgare Linné 1753, Gemeine R. Europa, Bei feuchtem
6.
                      Kaukasus, Kleinasien.
                                                              Standort er-
                                                              friert in sehr
kaltem Winter
selbst diese
                              Formen:
    Ligustrum vulgare italum.
                                                              harte Pflanze bis
                                                              auf den Wurzel-
                           Ligustrum italum Miller.
                                                                 stock!).
                                   sempervirens Pieri.
```

				•
	Ligustr	um vulgare	italum foliosum.	
			Ligustrum vulgare foliosum hort.	
	_	eterros	pyramidale Spaeth 1883.	
	_	the contents	erectum hort.	
		-	pendulum hort.	
	_		aureum hort.	
			Ligust. vulg. foliis albo-marginatis hort.	
			glaucum albo-marginatum hori	<i>t</i> .
			latifolium aureo-maculatum	nort.
	-	-	argenteo-marginatum hort.	
			aureo-marginatum hort.	
	_		albo-punctatum hort.	
			flavo-punctatum hort.	
			aureo-variegatum hort.	
			albo-variegatum hort.	
		_ ?	atrovirens hort.	
	_	-	leucocarpum hort.	
			chlorocarpum hort.	
	-		xanthocarpum hort.	
			Ligustrum vulgare fructu luteo hort.	
_	T	• • • • • •		
7.	Ligustrun		lecaisne 1879, Hängeblätterige R.	
		H	eimat unbekannt.	
			Ligustrum insulense französ. Gärten. — Stauntoni hort., nicht de Candolle.	
8.		nenolonca	Wallich 1820, Nepal-R. Nepal.	1373 /375
٠.		nepaiense	Ligustrum spicatum D. Don 1825.	(A) (A)
			- vestitum Wallich 1828.	
9.		Onihoui C	arrière 1869, Quihous R. China.	IV? (VI).
10.			hyum Decaisne 1879, Kurzährige	-11 (12,7
		Diachystac	R. China.	IV.
II.		oinenes I		
	_		oureiro 1790, Chinesische R.	*** /***
		140	ordchina, Korea. Ligustrum villosum May. 1874.	III (IV).
			- hort.	
			- Ibota hort.	
			— villosum hort.	
12.	and the same of th		de Candolle 1844, Stauntons R.	
		(	China.	111.
			Ligustrum chinense Carrière 1869.	
			Formen:	
	Ligustrum	Stauntoni	nanum hort.	
	· ·		Ligustrum chinense nanum Carrière.	
		-	aureo-marginatum hort.	
13.		compactum	Hooker fil. u. Thomson 1877,	
			Langblätterige R. Nepal,	
			Himalaya.	VI.
			Ligustrum oblongifolium hort. Panerm.  — longifolium Carrière.	
			- lancifolium Carrière.	
			27 *	

			Ligustrum Simonii Carrière, lineare hort.	
		•	- compactum Simonii hort.	
14.	Ligustrum	japonicum	Thunberg 1784, Japanische R.	
			Japan.	IV
			Ligustridium japonicum Spach 1839, zum Teil. Ligustrum glabrum hort.	
			- lucidum hort.	
			· ·	
			<ul><li>ovatum hort.</li><li>ovalifolium hort.</li></ul>	
			- Sieboldi hort.	
			<ul><li>spicatum hort.</li><li>syringiflorum hort.</li></ul>	
			Formen:	
	Ligustrum	iaponicum	Kellerianum Visiani 1855.	
	23.Babarani	Japonicum	Ligustrum Kellermanni hort.	
		-	Roxburghii Dippel 1893.	
			Ligustrum Roxburghii Blume.	
			Visiani paniculata de Candelle.	
			Phillyrea paniculata Roxburgh.	
			argenteo-marginatum hort.	V.
	-	Name and Address of the Address of t	aureo-marginatum hort.	V.
			Ligustrum lucidum aureo-margin. hort.	
		-	aureo-punctatum hort.	V.
			tricolor hort.	
			Ligustrum lucidum tricolor hort.	
		-	picturatum hort.	
	-	Palpolan	robustum hort.	
			excelsum (superbum) hort.	
15.	Ligustrum		fon 1810, Glänzende R. China.  Ligustrum japonicum hort., nicht Thunberg.  — macrophyllum hort. 1877.  — magnoliifolium hort.	IV.
			spicatum hort sinense latifolium robustum eng-	
			lischer Gärten.	
		L	igustridium japonicum Spach 1839, zum Teil.	
			Formen:	
	Ligustrum	lucidum co	oriaceum Decaisne.	1113
			Ligustrum coriaceum Noisette.	
			- Carrière 1874.	
		Δ	- japonicum a var. coriaceum Blume.	
	all the latest		olutum hort.	
	OFFICE PROPERTY.		ectum hort.	
16. 1	i much mu			
10. 1	Ligustrum s	trongylophy	yllum Hemsley. China.	(V?).
17.	— D	elavayanun	n Hariot, 1900, Yünnan.	(VI?).
	Menod	ora Humi	boldt u. Bonpland 1809, Menodora.	
. <i>N</i>	lenodora s	pinescens .	Asa Gray 1868, Dornige M.	
		1	Westl. Nordamerika.	(V?).
2.	Si		Gray (1868?), Scharfe M. Neu-	,
		mexil	ko.	(VI)

### Unterfamilie: Jasmineae.

### Jasminum Linne 1735, Jasmin.

1. Jasminum nudiflorum Lindley 1846, Frühblühender J. III (IV). Sonniger Nordchina. Standort. Form: Jasminum nudiflorum aureum hort. Jasminum nudiflorum foliis aureo-variegatis hort. grandiflorum hort. 2. Jasminum officinale Linné 1753, Gebräuchlicher J. Vorderasien, IV (V?). Jasminum vulgatius Lamarck 1778. viminalis Salisbury 1796. Formen: Jasminum officinale affine hort. Jasminum affine Kovie. variegatum hort. albo-marginatum hort. majus hort. 3. Jasminum Wallichianum Lindley, Wallichs J. Himalaya. nepalense Sprengel 1827, Nepal-J. Nepal. 4. (V) VI. Jasminum Wallichianum hort, nonn. dichotomum D. Don 1825. Hamiltonii G. Don 1838. Sims, revolutum Zurückgerollter J. 5. Himalaya. VI (V). Jasminum chrysanthemum Roxburgh 1820. flavum Sieber. triumphans hart. 6. heterophyllum Roxburgh 1820, Verschieden. blätteriger J. Nepal. V (VI). Jasminum arboreum Hamilton. macrophyllum hort, nonn. nepalense hart, nonn.

7. — floridum Bunge 1831, Reichblühender J. Nordchina,

IV.

Jasminum Reevesii Van Houtte.

8. — fruticans Linné 1753, Strauch-J. Südeuropa,
Nordafrika, Orient, Kaukasus.

Jasminum heterophyllum Moench 1794.

collinum Salisbury 1796.
 syriacum Boissier 1855.

9. – humile Linné 1753, Niedriger J. Südeuropa, Syrien, Kanaren. Jasminum fruticans & Lapeyrouse 1813.

IV.

- italicum hort.

#### Form:

Jasminum humile variegatum hort.

# Familie Loganiaceae, Loganienfamilie.

Gelsemium Jussien 1789, Schein-Jasmin.

Schein-J. Virginien bis Mexiko. V (VI?).

Gelsemium nitidum Michaux 1803.

— lucidum Poiret 1818.

Bignonia sempervirens Linné 1762.
Lisianthus sempervirens Miller 1757.

Buddleia Linné 1737, Buddleia.

Anonymos sempervirens Walter 1788.

III (IV).

1. Buddleia Lindleyana Fortune 1844, Lindleys B. In nicht zu schwerem
China.

Buddleia salicifolia hort., nicht Walter.

Buddleia salicifolia hort., nicht Walter.

Ersetzt sich, wenn im Holz erfroren, gut wieder von nnten.

- 2. variabilis Hemsley 1894, Veränderliche B. Bemerkung wie oben.
- 3. japonica Hemsley, Japanische B. Japan. (1117).

  Buddleia curviflora André, nicht Hooker u. Arnett.
- 4. Colvilei Hooker fil. u. Thomson 1855, Col-Bemerkung wie oben.
- 5. globosa Lamarck 1774, Kugelblätterige B.
  Chilenische Anden.
  Buddleya capitata Facq. 1786.

Form:

Buddleia globosa angustifolia hort. Zoesch.

Hybriden:

6. Buddleia insignis Carrière 1878.

Buddleia Lindleyana × Buddl. spec.

7- intermedia Carrière 1873.

Buddleia Lindleyana × Buddl. japonica.

2.

Form:

Buddleia intermedia robusta hort.

Desfontainea Ruis u. Pavon 1794, Desfontainea.

1. Desfontainea Hookeri Dunal 1852, Hookers D. Gebirge Patagoniens.

Desfontainea spinosa Hooker.

IV.

?

III.

I.

# Familie Apocynaceae, Hundskohlgewächse.

Vinca Linné 1737, Sinngrün, Wintergrün.

1. Vinca minor Linné 1753, Kleines S. Europa, Kaukasus.

#### Formen:

Vinca minor alba hort.

- azurea hort.
- coerulea plena hort.
- purpurea plena hort.
- rosea plena hort.
- argenteo-marginata hort.
- -- variegata hort. maculata hort.
- aureo-marmorata hort.
- 2. Vinca major Linné 1753, Grosses S. Mittel- und Südeuropa, Kaukasus.

III (IV).

Formen:

Vinca major flavida hort.

- argenteo marginata hort.
- reticulata hort.
- aureo-variegata Reuter.
- 3. Vinca media Hoffmannsegg 1809, Mittelständiges S. Südliches Europa.

III (IV).

Vinca major Brotero 1804, nicht Linni.

- acutiflora Bertoloni 1835.
- intermedia hort.

#### Form:

Vinca media albo-variegata hort. Vinca intermedia fol. alb.-varieg. hirl.

### Trachelospermum Lemaire 1851.

1. Trachelospermum jasminoides Lemaire 1851, Jasminähnliches T. China und Japan.

(VI?).

## Familie Asclepiadaceae, Schwalbenwurzfamilie.

Periploca Linne 1737, Baumschlinge.

I. Periploca graeca Linné 1753, Griechische B. Balkan-Warmer Standhalbinsel, Orient.

ort, sonst empfindlich.

### Metaplexis Rob. Brown 1809, Metaplexie.

Periploca maculata Moench 1794.

1. Metaplexis Stauntonii Roemer u. Schultes 1820, Stauntons M. Nordchina, Mandschurei, Japan.

? (IV?).

Metaplexis chinensis Decaisne 1844.

— rostellata Turczaninow 1848.

Urostelma chinensis Bunge 1831.

Pergularia japonica Thunberg 1784.

#### Marsdenia Rob. Brown 1811, Marsdenie.

1. Marsdenia erecta Rob. Brown 1811, Grossblätterige M. Osteuropa, Orient.

III (II).

Cynanchum erectum Linné 1753. Pergularia erecta Sprengel 1825. Cionura erecta Grisebach 1844.

# Familie Hydrophyllaceae, Wasserblattfamilie.

Eriodictyon Bentham 1844/46.

1. Eriodictyon glutinosum Bentham 1846. Kalifornien.

2. angustifolium Nuttall 1847, Westl. Nordamerika.

## Familie Polemoniaceae, Sperrkrautfamilie.

Phlox Linné 1737, Flammenblume.

1. Phlox Stellaria Asa Gray 1870, Stern-Flammenblume. Nordöstliche Vereinigte Staaten.

II (III).

Form:

Phlox Stellaria erubescens Zabel, Gartensämling.
Entschieden verholzende Halbsträucher.
Verwandte Arten sind entweder weniger
verholzend (nordostamerikanische) oder
noch nicht in Kultur (nordwestamerikanische).

### Gilia Ruiz u. Pavon 1794, Gilie.

1. Gilia californica Bentham, Kalifornische Gilie. Kalifornien.

V, VI.

Leptodactylon californicum Hooker u. Arn itt 1841.

# Familie Borraginaceae, Borretschfamilie.

Ehretia Linné 1737, Ehretie.

1. Ehretia serrata Roxburgh 1814, Gesägtblätterige E. China.

IV. Wurzelbedeckung.

Cordia thyrsiflora hort.

Form:

Ehretia serrata obovata.

Ehretia obovata Lindley.

St. Südeuropa.

Lithospermum hispidulum Sibthorp 1806.

rosmarinifolium Tenore 1829,
nicht Reichenbach.

prostratum Loiseleur-D. 1807.
diffusum Lagasca 1816.

Moltkia Lehmann 1817, Moltkia.

1. Moltkia parviflora C. B. Clarke, Kleinblumige M. Himalaya.

2. - petraea Boissier, Felsen-M. Sud- und Osteuropa.

### Familie Verbenaceae, Eisenkrautfamilie.

Abteilung: Viticeae Bentham u. Hooker.

Callicarpa Linné 1737, Schönfrucht.

1. Callicarpa japonica Thunberg 1784, Japanische Sch. Japan.

IV (V??).

Wurze:

(112).

bedeckung.

Callicarpa longifolia Lamarek 1783.

— subglabrata Schauer 1847.

— Mimurazaki Sieber 1844.

Form:

Callicarpa japonica fructu-albo hort.

2. Callicarpa dichotoma C. Koch 1872, Purpurblütige
Sch. China, Japan.

Callicarpa purpurea Jussicu 1806.

— gracilis Siebold u. Zuccarini 1846.

- gracilis Siebold u. Zuccarini 1846. Porphyra dichotoma Loureiro 1790

3. — americana Linnė 1762. Amerikanische Sch. Südliche Vereinigte Staaten. IV. Johnsonia americana Miller 1759. Burchardia Heisteri Duhamel du M. 1768.

4. — mollis Siebold u. Zuccarini 1846, Weichhaarige Sch. Japan. IV.

### Clerodendron Linne 1737, Loosbaum.

1. Clerodendron trichotomum Thunberg 1784, Dreistrahliger
L. Japan.
Clerodendron serotinum hort.

IV.

 foetidum Bunge 1836, Stinkender L. Nordchina.

V (IV).

Clerodendron Bungei Steudel 1840.

Form:

Clerodendron foetidum roseum hort.

2.

### Vitex Linne 1737, Mönchspfesser.

IV. 1. Vitex Agnus castus Linné 1753, Gemeiner M. Süd-Mit Wurzeleuropa, Orient. deckung III. Vitex latifolia Miller 1759. - verticillata Lamarck 1778. Agnus castus vulgaris Carrière 1870/71. Formen: Vitex Agnus castus diversifolia Carrière 1870/71. serrata hort. Vitex Agnus castus incisa hort. robusta Carrière 1870/71. variegata hort. coerulea hort. 2. Vitex incisa Lamarck 1786, Eingeschnittener M. 1V. Nordchina, Mongolei. Negundo Linne 1753, Negundoblätteriger M. 3. Gebirge Ostindiens und Nepals (Japan?). V. Vitex paniculata Lamurck 1786. arborea Desfentaines. Caryopteris Bunge 1846, Bartblume. 1. Caryopteris Mastacanthus Schauer 1847, Chinesische IV. B. China. Caryopteris sinensis Dippel 1889. Mastacanthus sinensis Endlicher 1844. Barbula sinensis Loureiro 1790. Form: Caryopteris Mastac, candida hort. 2. Caryopteris divaricata Maximowicz 1877, Sparrige B. (IV?). lapan. Abteilung Verbeneae. Lippia Linne 1737, Lippie. 1. Lippia citriodora H. B. u. Knth 1817, Orangen-L. VI (V??). Argentinien and Chile. Verbena triphylla L'Héritier 1784. Aloysia citriodora Orteg. u. Palav. 1791. Zapania citriodora Lamarck 1791. Citharexylum Linne 1737, Geigenholz. 1. Citharexylum ligustrinum van Houtte 1887, Liguster-V? ähnliches Geigenholz (Chile?). Lippia ligustrina G. Thuret nach Decaisne 1879. Ligustrum spicatum Jaques 1863. multiflorum hort.

reticulatum H. B. u. Knth., Netzartiges

G. Kordilleren Perus.

(5)

# Familie Labiatae, Lippenblütlerfamilie.

### Abteilung Ajugeae Bentham.

Teucrium Linné 1737, Gamander.

1. Teucrium Polium Linné 1753, Poley-Gamander. Südeuropa, Vorderasien.

Teucrium capitatum Linné.

IV.

eucrium capitatum Linne,
— flavicans Lamarck 1786,

tomentosum Villars.
 Polium aureum Noench 1794.
 luteum Miller 1759.

2. — montanum Linné 1753, Berg-G. Mittel- und Süddeutschland, Südeuropa, Kleinasien.

Teucrium sopinum Linné.
Polium montanum Miller 1759.

Form:

Teucrium montanum angustifolium hort.

3. Teucrium fruticans Linné 1753, Strauch-G. Mittelmeergebiet.

v.

Teucrium latifolium Linné 1753.

— tomentosum Moench 1794.

4. - creticum Linnė 1753, Kretischer G. Mittelmeergebiet.

V.

Teucrium hyssopifolium Schreber 1774.

— rosmarinifolium Lamarck 1786.

5. — Marum Linné 1753, Katzen-G. Mittelmeergebiet, Spanien.

Teucrium maritimum Lamarek 1778.

6.

V.

I.

Chamaedrys Marum Moench 1794. Chamaedrys Linné, Gemeiner G. Europa, Orient, Nordasien.

Teucrium officinale Lamarck.
Chamaedrys Botrys Moench.
— officinalis Moenck.

### Abteilung Rosmarineae.

Rosmarinus Linné 1753, Rosmarin.

1. Rosmarinus officinalis Linné 1753, Echter R. Mittelmeerländer.

Rosmarinus latifolius Miller 1759.

V (?).

### Abteilung Monardeae Bentham.

Salvia Linné 1735, Salbei.

1. Salvia officinalis Linné 1753, Echter S. Südeuropa.

Salvia grandiflora Tenore 1826.

III.

		Formen.	
	Salvia	a officinalis grandifolia hort.	
		<ul> <li>aureo variegata hort.</li> </ul>	
	Parameter	argenteo-variegata hort.	
	name o ·	- tricolor hort.	VI.
		– variegata hort.	
2.	Salvia	cretica Linné 1753, Schmalblatteriger S. Spanien, Kreta.	(V ≀).
3.	*******	tomentosa Milier 1759, Großblühender S. Krim, Sibirien, Kleinasien.	(V?).
		Salvia grandiflora Etlinger 1777.	` '
4.	- Constitution	auriculata Miller 1759, Ohrblätteriger S.	
		Griechische Inseln, Kleinasien.	>
		Salvia baccifera Etlinger 1777.	
		triloba Linné fil. 1781.	
		- Clusii Jacquin 1786.	
		sipylea Lamarck 1791. subtriloba Schrank 1828.	
		The state of the s	
5-		pomifera Linné 1753, Gallentragender S.	:
		Orient, Kreta.	Ť
		Salvia fragifera Etlinger 1777.	
		Audibertia Bentham 1831, Audibertie.	

1. Audibertia incana Bentham, Graufilzige A. Westl. Nordamerika.

Salvia carnosa Douglas.

### Abteilung Stachydeae Bentham.

Phlomis Limie 1735, Flammenlippe.

1. Phlomis fruticosa Linné 1753, Strauchige F. Südeuropa, Orient.

Phlomis latifolia Miller 1759.

Formen:

Phlomis fruticosa angustifolia hort. Phlomis angustifolia Millier.

tricolor hort.

aurea hort.

### Abteilung Saturejeae Bentham.

Satureja Linne 1737, Pfefferkraut.

1. Satureja montana Linne 1753, Berg-Pf. Südeuropa, Nordafrika, Orient.

(IV?).

1.

Satureja trifida Moench 1794. hyssopifolia Bertoloni 1829. Micromeria montana Reichenbach 1830.

Satureja montana variegata hort.

Audibertia. Phlomis. Satureja. Hyssopus. Thymus. Monardella. Lavandula. 1	Lycium. 42
2. Satureja pygmaea Sieber, Zwerg-Pf. Südeuropa.  Satureja illyrica Host.  — subspicata Visiani.  Micromeria pygmaea Reichenbach.	(V)
3. — mutica Fischer u. Meyer, Unbewehrtes Pf.	
Kaukasus.	111
	,
Hyssopus Linne 1753, Ysop.	
1. Hyssopus officinalis Linné 1753, Echter Y. Süddeutschland, Südeuropa, Orient, Himalaya.  Form:	11.
Hyssopus officinalis roseus hort.	
Thymus Linné 1735, Thymian, Quendel.	
1. Thymus vulgaris Linné 1753, Gemeiner T. Südeuropa.	f.
Formen: Thymus vulgaris angustifolius hort.  — latifolius hort.	
- variegatus hort.	
- capitatus Willkomm u. Lange.	
2. Thymus Serpyllum Linné 1753, Quendel-T. Europa bis Nordasien, Orient, Himalaya.	1.
Formen: Sehr veränderlich, mit sehr zahlreichen Übergängen.	
3. Thymus Serpyllum × vulgaris Zabel.	
Monardella Bentham 1874, Monardella.	
troe	IV? urchlässiger, doch nicht ckenerBoden. onnige Lage.
Abteilung Ocimeae Bentham 1874.	
Lavandula Linné 1737, Lavendel, Spike.	
Lavandula Spica Linné zum Teil, 1753, Echter L., Spike,	IV (III). Licht Schutz.
Lavandula latifolia Villars 1786, Breitblätteriger L.  Westliches Südeuropa, Nordafrika.  Lavandula Spica β Linné 1753.  — vulgaris β Lamarck 1778.  Spica de Candolle 1815.	V.

2.

# Familie Solanaceae, Nachtschattenfamilie.

	Lycium Linne 1735, Bocksdorn.	
I.	Lycium chilense Bertoloni 1829, Chilenische B. Chile.	?
2.	- rhombifolium Dippel 1889, Breitblätteriger  B. China.  Lycium ovatum Poiret 1801.  — chinense Roemer u. Schulles, nicht Miller.  — barbarum Watson 1825.  — W. D. J. Koch.  — subglobosum α spathulatum Dunal 1852.  Jasminoides rhombifolia Moench 1794.	III.
	Form:	
	Lycium rhombifolium nanum Dippel.	V?
3.	Lycium chinense Miller 1759. Chinesische B. China.  Lycium barbarum & chinense Aiton 1789.  — Loureiro 1790.  — Trevianum Roemer u. Schultes 1819.  Formen:  Lycium chinense ovatum hort.  Lycium ovatum C. Koch 1872, nicht Poirel.  — macrocarpum hort.  Lycium megistocarpum a ovatum Dunal 1852.  — inerme hort.  — carnosum hort.  Lycium carnosum hort.  Lycium carnosum hort.	v.
4.	Lycium halimifolium Miller 1759, Gemeiner B. China.  Lycium europaeum Gouan 1760, nicht Linné.  — barbarum Aston 1789.  — vulgare Ait n 1789.  — turbinatum Poiret 1804.  — lanceolatum Poiret 1804.  — harbarum Sprengel 1824.  — Reichenbach 1830.  — verschiedener Autoren, nicht Linné.  — vulgare megistocarpum \( \beta \) lanceolatum Dunal 1852.  — europaeum W. \( \beta \). D. Koch.  — flaccidum C. Koch.  Jasminoides flaccida Moench 1794.  Form:  Lycium halimifolium aureo-variegatum hort.	II (1).
5.	Lycium subglobosum Dunal 1852, Erbsenfrüchtiger	
J.	B. Südeuropa.	145
6.	- turcomanicum Turczaninow, Turkomanischer B. Turkestan, Nordchina.	?
7.	- ruthenicum Murray 1779/80, Russischer B. Ostrussland, Südsibirien bis Persien. Lycium tataricum Pallas 1784. — glaucum Miers 1849.	I (5)

8. Lycium barbarum Linné 1753, Berber-B. Nordafrika,	
Mesopotamien, Persien.	IV (V).
Lycium barbarum Miller 1759.	21 (1).
- Schawii Roemer und Schultes 1819.	
9. – europaeum Linné 1753, Europäischer B.	
Mittelmeerländer.	IV (III?).
Lycium salicifolium Miller 1759.  — mediterraneum Dunal 1852.	
10. – afrum Linné 1753, Afrikanischer B. Nord-	
afrika, Palästina, Kap.	377
11 pallidum Miers., Blassgrüner B. Neumexiko.	VI.
	(VI?).
12. – Cooperi Asa Gray 1868, Coopers B. Mexiko.	}
Solanum Linné 1737, Nachtschatten.	
1. Solanum Dulcamara Linné 1753, Bittersüfs-N. Europa,	
Asien,	I.
Dulcamara flexuosa Moench 1784.	
Formen:	
Solanum Dulcamara flore albo hort.	
- rubro hort.	
- flore pleno hort.	
- aureo-variegatum hort.	
- argenteo variegatum hort.	
marginatum hort.	
- lyratum (Thunberg).	
2. Solanum persicum Willdenow 1819, Persischer N. Kleinasien, Kaukasien, Persien. Solanum littorale Raah.	III.
- Dulcamara persicum Dippel 1889.	
3 jasminoides Paxton, Jasmin-N. ? Patria.	VII (VI).
Cestrum Linné 1737, Hammerstrauch.	
1. Cestrum Parqui L'Héritier de Brutille 1785, Weiden-	
blätteriger H. Chile und Montevideo, Cestrum virgatum Ruiz u. Pavon 1799.	V? (VI).
Familie Scrophulariaceae, Braunwurzfamilie	<b>.</b>
Pentstemon Mitchell 1748, Bartfaden.	
1. Pentstemon Menziesii Hooker 1840, Menzies B. West-	III (?).
liches Nordamerika, Bo Pentstemon Lewisii Fentham 1846, troc	rchlässiger den, ohne ken zu sein. niger Stand- ort.
Pentstemon Menziesii var. Scouleri Asa Grav.	III. erkung wie oben.
Gergidia mudeosa x arom	

432 Dicotyledoneae. II. Sympetalae. Familie Bignoniaceae.
(?) Pentstemon Menziesii crassifolius (Lindley). (?) — peduncularis (Nuttall).
2. Pentstemon Newberryi Asa Gray, Newberrys B. Kali- fornien.  Pentstemon Menziesii var. Newberryi.
3 Bridgesii Asa Gray 1868, Bridges B. West-Bemerkung wie liches Nordamerika.
Formen: Pentstemon Bridgesii rostriflorus (Kellogg 1863).  — puberulus Zabel.
4. Pentstemon breviflorus Lindley, Kurzblütiger B. IV? Kalifornien.
Pentstemon brevisiorus carinatus (Kellogg 1853).  — canoso-barbatus (Kellogg 1863).
5. Pentstemon corymbosus Bentham, Doldentraubiger B. Hil? Kalifornien.  Bemerkung wie oben.
6 Pentstemon Davidsoni Greene, Davidsons B. Küsten- IV's gebiet Nordkaliforniens, Bemerkung wie oben.
7. — deustus Douglas, Brandfarbiger B. West-Bemerkung wie oben.
8 Lemmoni Asa Gray, Lemmons B. Kali-Bemerkung wie oben.
Paulownia Siebold u. Zuccarini, Paulownie.
Paulownia imperialis Siebold u. Zuccarini 1835, Filzige Paulownie, Japan.  Paulownia tomentosa C. Koch 1872.  Bignonia tomentosa Thunberg 1784.  Incarvillea tomentosa Sprengel 1825.
Form: Paulownia imperialis flore albo hort.
2 Fargesii Franchet, Farges' Paulownie. Ostasien.
Verentes Limit van Thronnreis

Veronica Linne 1737, Ehrenpreis.

1. Veronica elliptica G. Forster 1786, Elliptischer E. VI? Falklandsinseln, Neuseeland. Veronica decussata Solander 1789. Hebe Magellanica Jussicu 1791.

salicifolia G. Forster 1786, Weidenblätte-riger E. Neuseeland. 2.

VI

3. Veronica parviflora Vahl 1794, Kleinblütiger E. Neuseeland.

VI (VII)?

Veronica angustifolia A. Richard 1834. stenophylla Steudel 1841.

angustifolia englischer Gärten.

Traversi Hooker, Travers' E. Neuseeland. 4.

VIP

### Mimulus Linne 1741, Maskenblume.

1. Mimulus puniceus Steudel, Granatrote M. Kalifornien. Durchlässiger, eher leichter als schwerer Boden, sonniger Stand-

glutinosus Wendland, Klebrige M. Kalifornien. Bemerkung wie 2. Mimulus aurantiacus Curtis.

viscosus Moench. Diplacus aurantius Don.

Form:

Mimulus glutinosus grandiflorus hort.

## Familie Bignoniaceae, Trompetenbaumfamilie.

Chilopsis D. Don 1823, Lippenmaske.

1. Chilopsis saligna D. Don 1823, Weidenblätterige L. Mexiko. Chilopsis linearis Sweet.

(VI?).

Bignonia Linne 1735, Trompetenblume.

I. Bignonia capreolata Linne 1753, Rankende Trompetenblume. Nordamerikanische Südstaaten.

V (IV?).

Bignonia crucigera Walter 1788. Anisostichus capreolatus Bureau 1864.

Catalpa Scopoli 1777, Trompetenbaum.

III? (IV). 1. Catalpa bignonioides Walter 1788, Gemeiner T. Ost-(Im Herbate gut liches Nordamerika, südlich von zusgereiste Pflanzen sind Illinois ab. sohr widerstandsfähig.)

Catalpa cordifolia Jaume Saint-Hilaire 1804.

syringifolia Sims 1805. communis Dumont du Courset 1811.

Bignonia Catalpa Linne 1753.

Formen:

Catalpa bignonioides erubescens hort.

Catalpa erubescens Carrière 1869.

purpurea hort. van Houtte.

434 Dicotyledonese. II. Sympetalae. Fam. Bignoniaceae, Plantaginaceae.
Catalpa bignonioides Koehnei hort. Hesse.
— aurea hort.
— argentea hort.  Catalpa bignonioides variegata hort.
- nana hort.
2. Catalpa speciosa Warder 1853, Prächtiger T. Ohio, III (II). Illinois.  Illinois.  Ohio, III (II). Jung empfind- lich. (Siebe Be- merkung bei C. bign.)
3. — Bungei C A. Meyer 1837, Bunges T. China. (Siehe Be-merkung bei C. bign)
Form:
Catalpa Bungei heterophylla C. A. Meyer.
4. Catalpa Kaempferi Siebold u. Zuccarini 1846, Japanischer T. Japan.  Catalpa ovata G. Don 1838,  bignonioides & Kaempferi de Can-
dolle 1845.
- Bungei hort. nonn Kaempferi vera hort.
- himalayensis hort, nonn.
Bignouia Catalpa Thunberg 1784, nicht Linné.
Formen:
Catalpa Kaempferi atropurpurea hort. (ob Bastard?) III (IV?).
- nana hort.
Catalpa nana hort.
<ul> <li>pumila hort.</li> <li>Kaempferi Wallichiana hort.</li> </ul>
- Raempieri Wamemana 2007.
Hybriden:
5. Catalna hybrida (7 C Teas) C S Sargent 1880 III.
Catalpa Kaempferi × C. speciosa.  Catalpa Kaempferi × C. bignonioides.  C. bignonioides.
Form:
Catalpa hybrida japonica hort.
Catalpa japonica hort.
Tecoma Jussieu 1774, Jasmintrompete.
1. Tecoma radicans Jussieu 1774, Wurzelnde J. Kanada Treibt, wenn imHolzerfroren, aus dem Wurzelstock
Campsis radicans Bureau 1864. gut nach.
Formen:
Tecoma radicans atropurpurea hort.
Tecoma radicans grandiflora atropurpurea hort.  — grandiflora atropurpurea hort.
sanguinea praecox hort.
Tecoma sanguinea praecox hort.

Tecoma	radicans	specios	Tecoma speciosa rubra hort.	
	_	_	lutea hort.  Tecoma speciosa lutea hort.  flava hort.	
		_	lutea nova hort.  Tecoma speciosa flava nova hort.	
-	_	minor h	ort. radicans coccinea hort.	
_		major h	ort.	
2. Tecoma ch		Tecoma gr Bignonia c Campsis ac	72, Chinesische J. China, randiflora Delaunay. chinensis Lamarck 1783. grandiflora Thunberg 1784. dpressa Loureiro 1790. grandiflora Peiret 1822.	V (III).
		F	ormen:	
Tecoma	chinensis		ort. chinensis grandiflora rubra hort. grandiflora rubra hort.	
_	_	Princei Tecoma		
	nervenia.	Thunbe Tecoma	ergi hort. grandiflora Thunbergi hort. Thunbergi Sichold.	
_	_	tardiflo Tecoma	ra hort. hybrida hort.	
emajores.		coccine	a hort.	
		Ну	ybride:	
3. Tecoma into	ermedia	Tecoma o	chinensis × T. radicans.  — aurantiaca hort. grandistora aurantia hort.	1113
Ear.	ilio Dio	ntogina	casa Wegerichfamilie	

# Familie Plantaginaceae, Wegerichfamilie.

Plantago Linné 1735, Wegerich.

1. Plantago Cynops Linné, Strauchartiger W. Südeuropa.

Plantago genevensis de Candolle.

II (III).

Plantago genevensis de Candolle.

— suffruticosa Lamarch.

Psyllium genevensis Poirct.

— suffruticosum Jaume Saint-Hilaire.

28 *

## Familie Rubiaceae, Färberrötenfamilie.

Cephalanthus Linné 1737, Kopfblume.

1. Cephalanthus occidentalis Linné 1753, Gemeine K. Kanada bis Texas, Arizona, Kalifornien.

Cephalanthus oppositifolius Moench 1786.

#### Form:

Cephalanthus occident, ang ustifolius hort. (Dippel 1889). Cephalanthus angustifolius hort.

### Serissa Commerson 1789, Serissa.

1. Serissa foetida Commerson 1789, Stinkende S. China, Japan.

Serissa japonica Dippel 1889. Lycium foetidum Linne fil. japonicum Thunberg 1784. Buchozia coprosmoides L'Hiritier. Dysoda foetida Salisbury. fasciculata Loureiro 1790.

#### Formen:

Serissa foetida aureo-variegata hort. argenteo-variegata hort.

## Familie Caprifoliaceae.

1. Abteilung. Sambuceae.

Sambucus Linne, Holunder.

1. Sektion. Eusambueus Spach.

1. Sambucus nigra Linnė, Schwarzer Holunder I. (schwarzer Flieder). Europa, Mittel-blätterigen und meergebiet und Nord- und Mittelasien. buntblätterigen frieren, Sambucus vulgaris Lamarck. besonders bei seuchtem Standort, in kalten Wintern oft

#### Formen:

Samb. nigra pubescens.

Sambucus pubens hort., nicht Michx. pubescens hort., nicht Pers. stark zurück.

- pyramidalis hort. Sambucus nigra stricta hort.
- monstrosa hort.
- pendula hort.
- rotundifolia hort.
- subtrifoliata Zhl

	Samb	niara	laciniata	Hanne	
	Danio,	mgra		laciniata Mill.	••
			- (	cannabifolia linearis hort.	
				heterophylla dissecta hort.	
				linearis hort.	
		the departments		crispa hort.	
			variegata	Hayne mit den	
			Un	nterformen:	
	Samb.	nigra	foliis arg	enteo-variegatis Burgsd.	
				eo-variegatis Burgsd.	
	-	-	- pul	verulentis albis hort.	
	- Ophysical -	*****	<del>-</del> .	- lividis hort.	
	_	_		enteo marginatis hort.	
		_		oloribus hort.	
	-			is hort.	
	_		maculata		
			flore plen		
		_		o pleno hort.	
	<del></del> ·		semperflo		
	-			o Burgsd. 1787.	
			Sambucus n	igra leucocarpa Hayne 1822.  fr. albo-pellucido van Houtte.	
	_	-	fructu virid	i Burgsd. 1787.	
			Sambucus n	igra chlorocarpa Hayne 1822.	
	departed		fructu lutec	hort.	
		_	- purp	urascente eduli Burgsd.	
_	c .	m		M. 7 The state of	
2.	Sambuci	18 In	unbergiana	Miquel, Thunbergs Ho-	
				lunder. Japan bis Philippinen, Himalaya.	
				Sambucus canadensis Thunb., nicht	<i>L</i> .
				— javanica B'ume.	
3.		canad	ensis Linné.	Kanadischer Hol. Mitt-	
0			leres u	nd östliches Nordamerika.	I (II).
				Formen:	
	Sambuc	ue car		iegata hori.	
	Sambuc	us car	mai	xima Hesse.	
				sambucus pubens maxima und pubes-	
				cens maxima hort.	
4. 5	Samhnens	veluti	na Durand 11	. Hilg. 1855, Samthaariger	
	vavavavav		Hol. Ka	difornien bis Mexiko.	IV (III).
			Sambuci	us mexicana Presl in de Candolle,	,
				Prod. 1830? glauca hrt. z. T., nicht Nuttall.	
				plantierensis Simon-Louis nach	
				Dippel und Koehne.	

138	B Dicotyledoneae. II. Sympetalae. Familie Caprifoliaceae.	
5.	. Sambucus fontenaysii hort. gall., Hol. von Fontenays.  Angeblich Gartensämling und vermutlich Hybride von Samb. glauca  Nuttall.  Sambucus glauca fontenaysii Dippel.  — fontenayensis Kochne. — Fontenayi K. Koch.	IV.
6.	— glauca Nuttall, Bereiftfrüchtiger Hol.  Nordwestamerika.  Sambucus coerulea Rafinesque?  — californica hort.	IV.
	Form: Sambucus glauca angustifolia Zabel.	
	2. Sektion. Botryo-Sambucus Spach.	
7-	Sambucus melanocarpa A. Gray 1882/83, Schwarz- früchtiger Trauben-Hol. Oregon bis Utah und Neumexiko, Felsengebirge.	IV.
8.	<ul> <li>leiosperma Leiberg 1897, Glattsamiger Trauben-Hol. Alaska bis Oregon und Washington.</li> </ul>	
9.	- Sieboldiana Blume, Siebolds Trauben- Hol. China und Japan. Sambucus racemosa Sieboldiana Fritssch.	?
о.	- pubens Michaux 1803, Flaumhaariger Trauben Hol. Nordamerika, vorzugsweise im Osten.  Sambucus pubescens Persoon 1805.  - racemosa pubens Fritzsch.  pubescens Dippel.	I (II).
	Formen:	
	Sambucus pubens foliis punctatis hort, gall.	
	<ul> <li>rosiflora (Dippel, Carrière als Art).</li> <li>spectabilis (Dippel als racemosa- Form).</li> </ul>	
	- arborescens (Torr. u. Gray).	113

438

8.

9.

IO.

arborescens foliis aureis hort.

Sambucus pubens × racemosa dürste kultiviert vorkommen und hierher vielleicht auch einige der als Varietäten der Stammarten aufgeführten Formen gehören.

1_(11)-

11. Sambucus racemosa Linne, Gemeiner Trauben-Hol. Mittel- und Südeuropa bis Orient und Sibirien.

### Formen:

		LOLI	ien.	
Sambucus 1	racemosa	foliis ma	rmoratis hort.	
-			ictatis hort.	
ma-9	-	*	eo-variegatis hort.	
		laciniata		
	seconds.	_	aurea (und foliis	
			aureis) hort.	
_	***************	_	dentata hort. gall.	
No. displays		t-graphs	elegans hort. gall.	
_	gypythidd			
	and the same of th	= 3	tenuifolia hort. gall	7
-		- Constant	pteridifolia hort. g	
-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	plumosa		Liebt trockenen
	,—	fructu fla	,,,,,,	Standort.
			racemosa xanthocarpa hort.	
****	-	dahurica		
		danuirea	Durum.	
			Viburneae.	
	Vibur	num Linn	ė, Schneeball.	
	1	. Sektion.	Opulus.	
t. Viburnum O	E	Curopa und l ielleicht auch	einer Schneeball, Kleinasien bis Sachalin, Nordamerika. ycoccus <i>Pursh?</i>	I.
		Form	en:	
Viburnum (	)nulue e	terile Schm		
V Ibarnam C	purus s		urnum Opulus roseum hort.  — flore pleno hor	rt.
	-		egatum Burgsd.	
_	v	ariegatum	_	
-		anum hort.		
		ygmaeum	hort.	
	r	Viburnum ac	erifolium hort. z. T. rvifolium hort.	
2. Viburnum amo	ricanum	Miller 1759 Schneeba	, Amerikanischer all. Nördliches Nord-	
		amerika.	trilobum Marsh. 1785. opuloides Mühlenberg 1813. edule Pursh 1814. Opulus americanum Aiton.	I.
3. — Sarg	gentii K	Nordchina.	gents Schneeball.	?
4. — acer	ifolium	Linné. A	hornblätteriger	
acci	LIVIINIII		11. Nordöstliches Nord-	
		amerika.		III (II?).
		timoratua;		111 (11.)

440	1	Dicotyledonese	. II. Sympetalse.	Familie Caprifoliaceae.	
5.	Viburnum		Pallas, Orient all. Kaukasu	talischer Schnee- is, Kleinasien.	
6.	-	pauciflorus		blütiger Schnee- liches und westliches	
7.	_		Hooker, Ovalboall. Nordwe	olätteriger Schnee- estamerika.	I (?).
		2. S	ektion. Eur	viburnum.	
			Gruppe Dil	atata.	
8.	Viburnum	japonicum I	ball. Kiusiu. Cornus japonica Viburnum macr — Bueri — Siebo	anischer Schnee-  Thunberg (nicht Koehne), ophyllum Blume bei van H geri Miquel. oldii hort. z. T., nicht Mique buki hort., nicht K. Koch.	V?
		Form	men (ob hierh	ergehörig?):	
	Viburnum	japonicum —	latifolium variegatui		
9.	Viburnum	dilatatum	Schneeba	orylisolium Hooker fil. u.	III (?).
10.		5	Schneeball. oon), Korea-Ar Viburnum dila	en agtblätteriger Japan (Kiusiu, Nip- rchipel, China. tatum formosanum Maxim sum formosanum Hance.	;
11.	_		Miquel, Wrig Japan. Viburnum eros	ghts Schneeball. sum A. Gray, nicht Thun- Maximowics.	?
12.	-	phlebotric	cham Siebold u.	Zuccarini, Behaarter Schneeb. Japan.	vi?
			Gruppe Der	ntata.	
13.	Viburnum	dentatum	Schneebal Viburnum a	zähntblätteriger I. Nordamerika. cuminatum kort. entatum lucidum Aiton.	I (?). Liebt feuchten Boden.
			Form:		
	Viburnum	dentatum	variegatum Vibornum asia	hort.	

14.	Viburnun	longifoliu <b>m</b>	Loddiges, Langblätteriger Schneeball. Herkunft un- bekannt, vermutlich Nordamerika. Viburnum dentatum longifolium Dippel. — pubescens hort, z. T.	J.
15.	_	ball.	Atlantisches Nordostamerika.  urnum nepalense hort.  Hanceanum Dippel, nicht Maxim.  scabrellum Chapm.?  dentatum semitomentosum Michaux:	III.
16.	-	pubescens A	Pursh, Flaumhaariger Schnee- all. Östliches Nordamerika. Viburnum dentatum pubescens Aiton. — semitomentosum Michaux z. T.	1.
17.	-	tomentosum	Thunberg, Filziger Schnee- ball. Japan und China. Viburnum plicatum Miquel. — Sieboldii hort. z. T., nicht Miquel.	II. Liebt geschütz- ten, mehr feuchten als trockenen Standort.
			Formen:	
	Viburnum	tomentosum	typicum. Viburn. plicatum tomentosum Miquel.	
		_	cuspidatum Sieb. u. Zucc., nicht Thunberg. Viburn. plicatum parvifolium Miq.	
	-		Sterile.  Viburn. plicatum plenum Miquel.  — Thumberg.	
		(	Gruppe Nervosa.	
18.	Viburnum	Im	nge, Duftender Schneeball. Norden Chinas und in der Mon- ei kultiviert.	;
19.	_	Im	quel, Siebolds Schneeball. südlichen Japan. Viburnum reticulatum hort.  — laevigatum hort. — stellatum hort.	IV (III).
		G	Gruppe Lantana.	
20.	Viburnum	lantanoides	Michaux, Grossblätteriger Schneeball. Nordöstliche Vereinigte Staaten.  Viburnum alnifolium Marsh.  — grandifolium Smith.  — Lantana grandifolium Aiton  — canadensis Persoon	

Viburnum Lantana marginatum hort.

442

22.

23.

Viburnum macrophyllum hort.

lanceolatum hort.

glabrescens Zabel. Viburnum burejaeticum hort., nicht Regel u. Herd.

minus hort.

maculatum Pantocsek.

discolor Huter als Art.

sterile hort.

24. Vibarnum cotinifolium D. Don, Perückenstrauchblätteriger Schneeb. Nepal. V (IV?). Viburnum multratum K. Koch. polycarpum Wall.

### 3. Sektion. Lentago.

Gruppe Glabrata (Nordamerikaner).

25. Viburnum nudum Linne, Nacktknospiger Schneeball. Ostliche Vereinigte Staaten.

III (1V).

I.

#### Formen:

Viburnum nudum grandifolium Gray.

serotinum Gray.

nitidum Aiton als Art. Nordkarolina bis Louisiana.

> Viburnum nudum angustifolium Torr. u. Gray.

punicifolium Desfontaines.

anglicum hort.

26. Viburnum cassinoides Linne, Hulsenblätteriger Schneeball. Vom nordöstlichen Nordamerika bis zum Saskatchevan.

IV.

Viburnum nudum cassinoides Torr. u. Gray. — squamatum Willd., Watson. — pirifolium Pursh, nicht Poiret.	•
27. Viburnum Vetteri Zabel = Vib. Lentago × nudum Zabel 1889.  Viburnum prunifolium hort. z. T.	11.
28. — Lentago Linné, Krausstieliger Schnee- ball. Von Kanada bis zum Saskat- chevan und Georgien.  Viburnum acuminatum, nitidum, nudum, pirifolium und prunifolium hort. z. T.	I
Formen: Viburnum Lentago subpedunculatum Zabel. — bullatum hort. Viburnum bullatum hort.	
29. Viburnum prunifolium Linné, Pflaumenblätteriger Schneeball. Östl. Vereinigte Staaten.  Viburnum Lentago Duroi, Moench, nicht L.	п.
Formen: Viburnum prunifolium pirifolium Poiret als Art.  — variegatum hort.	
30. Viburnum obovatum Walter, Kleinblätteriger Schneeball. Südöstliche Vereinigte Staaten.  Viburnum laevigatum Aiton, nicht Willd., nicht hort.  — cassinoides Michaux, nicht L.	}
Gruppe Pubera (Asiaten).	
31. Viburnum macrocephalum Fortune, Grofsdoldiger Schneeball. Mittleres China.  Viburnum Keteleeri Carrière.  Fortunei hort. z. T.	IV (V?).
Form: Viburnum macrocephalum sterile, in China und Japan kultiviert. Viburnum macrocephalum hort.	
32. Viburnum schensianum Maximowicz 1880, Schensischer Schneeball, Mittleres China (Provinz Schensi).	}
33. — burejaeticum Regel u. Herder 1862, Bureja- Schneeb. Mandschurei: Bureja- gebirge.  Viburnum dahuricum Maxim., nicht Pall. — burejanum Herder 1878.	I (?).

Dicotyledoneae.	II.	Sympetalae	Familie	Caprifoliaceae
Dicoty icuonicac.	200	Of ILL DCLAIAC.	T WILLIAM	CADITIONAL CORC.

~	
Gruppe	Tubiflora.

34. Viburnum dahuricum Pallas 1790, Dahurischer Schneeball. Dahurien, Mongolei, Westchina.

Lonicera mongolica Pallas 1784.

444

III.

- 34.. Carlesii Hemsley, Carles' Schneeball. Korea.
- 35. urceolatum Siebold u. Zuccarini, Krugblütiger Schneeball. Japan: Nippon, Kiusiu.

3

#### 4. Sektion. Tinus.

#### Gruppe Eutinus.

36. Viburnum Tinus Linné, Lorbeer-Schneeball. Mittelmeergebiet. Veränderlich, aber kaum, wie auch Nr. 37 u. 38, als Freilandgehölz für Deutschland in Betracht kommend.

VI.

Viburnum laurifolium Lam.

#### Gruppe Solenotinus.

37. Viburnum Sandankwa Hafskarl, Sandankwa-Schneeball. Lutschu-Inseln wild, in Japan kultiviert.

IV.

Viburnum suspensum hort.

### Gruppe Microtinus.

38. Viburnum odoratissimum Ker, Wohlriechender Schneeball. Südjapan, Lutschu-Inseln, China, Khasia, Birma.
Viburnum sinense Zeyher.

VI (VII).

#### Formen:

Viburnum odoratissimum verum Maximow.

Viburnum odoratissimum K. Koch.

Awabuki K. Koch als Art.

### Triosteum Linné, Drillingssteinchen.

1. Triosteum pinnatifidum Maximowics, Fiederspaltiges Drillingsst. China: Nanschan-Gebirge.

II.

### 3. Abteilung. Linnaeeae.

### Symphoricarpus Jussieu, Schneebeere (Symphoria Pers.).

### 1. Sektion. Breviflorae.

1. Symphoricarpus orbiculatus Moench 1794, Kreisblätterige Schneebeere. Ostliche und mittlere Vereinigte Staaten, Kanada.

II (III).

Symphoricarpus vulgaris Michx. 1803. humilis Borkh. 1803. parviflorus Desf. 1804.

spicatus Engelm. Lonicera Symphoricarpus L. Symphoria conglomerata Pers. 1805. glomerata Pursh 1814.

#### Form:

Symphoricarpus orbiculatus aureo-reticulatus hort.

2. Symphoricarpus occidentalis Hooker, Westliche Schneebeere. Inneres Nordamerika.

I (11).

Symphoria occidentalis R. Br.

#### Formen:

Symphoric. occidentalis Heyeri Dieck 1888.

Symphoric. Heyeri Dippel 1889.

angustifolius Zhl. Gartensämling.

3. Symphoric. racemosus Michaux, Gemeine Schnee-beere. Östl. und nördlicheres Nordamerika.

Symphoria racemosa Pers.

#### Formen:

Symphoric. racem. pauciflorus Robbins. glaucus hort. Flottbek. Symphoric. montanus hort. z. T., nicht K. Koch.

4. Symphoric. mollis Nuttalt, Weichhaarige Schneebeere. Kalifornien.

[V (?).

I.

#### Form:

Symphoric. mollis ciliatus Kew Hand-List. Symphoric. ciliatus Nutt.

5. Symphoric. acutus Dippel, Spitzblätterige Schneebeere. Nordwestamerika. II (?). Symphoric. mollis acutus A. Gray.

### 2. Sektion. Longiflorae.

6. Symphoric. rotundifolius A. Gray, Rundblätterige Schneebeere. Nordwestamerika.

II (?).

Dicotyledoneae. II. Sympetalae. Familie Caprifoliaceae.	
7. Symphoric. oreophilus A. Gray, Bergschneebeere. Nordwestamerika.	II (?).
	11 (1)
8. — montanus K. Koch, Mexikanische Schneebeere. Hochebenen Mexikos.  Symphoric. microphyllus Hooker. — microphyllus, glaucescens und montanus Kunth.  toluccensis und polluccensis hort.  Symphoria microphylla, glaucescens und montana Sprengel.	V (IV).
Formen:	
Symphoric. montanus glaucescens K. Koch.  — microphyllus K. Koch.  Lonicera vacciniifolia hort.	
9. Symphoric. longiflorus A. Gray, Langblumige Schnee-	
beere. Südnevada, Utah und	
wahrscheinlich auch Texas.	;
Ungenügend bekannt:	
10. Symphoric. puniceus K. Koch 1872 (ob Sweet 1838?) Lonicera gracilipes Rehder bei Kochne, nicht Miquel.	;
Dipelta Maximow. (nicht Regel u. Schmalhausen), Doppelschild. (Ob in Kultur?)	
1. Dipelta floribunda Maximowicz, Reichblütiger Doppel- schild. Westchina.	;
2 elegans Batalin, Eleganter Doppelschild.	
Nordchina.	}
Abelia R. Brown, Abelie. (Sektion von Linnaea nach A. Braun u. Vatke).	
1. Sektion. Eu-Abelia.	
Gruppe Corymbosae Zbl.	
1. Abelia triflora R. Brown, Dreiblumige Abelie.	V

I. Abelia Himalaya. Linnaea triflora A. Br. u. Vat.

2.

Regel u. Schmalhausen, Eben-sträussige Abelie. Turkestan. 2. corymbosa

Gruppe Rupestres Zbl., Chinesische Arten.

3. Abelia uniflora R. Brown, Einblumige Abelie. Linnaea uniflora A. Br. u. Vat. Abelia biflora hort., nicht Turcz.

VI.

		Dipelta. Abelia. Linnaea. Lonicera.	447
4.	Abelia	hybrida hort. = Ab. rupestris × uniflora  Zabel.  Abelia biflora × rupestris Spaeth.  Linnaea biflora × rupestris Koehne.  Abelia floribunda hybrida hort.  — multiflora hybrida hort.  — rupestris hort., nicht Lindl.  — alba hort.	v
5.	<b></b>	rupestris Lindley, Felsen-Abelie. Linnaea rupestris A. Br. u. Vat.	VI
6.	_	chinensis R. Brown, Chinesische Abelie. Linnaea chinensis A. Br. u. Vat.	}
		Gruppe Biflorae.	
7.	Abelia	spathulata Siebold u. Zuccarini, Spatelblätte- rige Abelie. Japan.	II (III).
8.	distance	Abelia serrata hort, angl., nicht Sieb. u. Zucc. serrata Siebold u. Zuccarini, Gesägtblätterige Abelie. Japan.	÷

### 2. Sektion. Vesalea Mart. u. Gal. (als Gattung).

biflora Turczaninow, Zweiblumige Abelie,

China und südöstliche Mandschurei.

Abelia floribunda Decaisne aus Mexiko ist wohl nirgends in Deutschland winterhart.

Abelia Davidii Hance.

9.

# Linnaea Gronovius, Linnäa. (Serpyllifolia, Buxbaum.)

I. Linnaea borealis Linné, Nordische Linnäa. Alpen, I. Kaukasus und nördlich in Europa, Asien decke, feuchtem und Nordamerika.

Linnaea serpyllifolia 7 Bank

Linnaea serpyllifolia J. Bauh. Obolaria borealis O. Kuntze.

#### Form:

Linnaea borealis grandifolia, Nordamerika.

### 4. Abteilung. Lonicereae.

Lonicera Linne, Geissblatt, Heckenkirsche. (Caprifolium Brunfels.)

1. Untergattung. Caprifolium Fuss. (als Gattung), Geifsblatt.

1. Sektion. Labiatifiorae.

### Gruppe Europaeae.

I. Lonicera Periclymenum Linné 1753, Wald-Geissblatt.
Mitteleuropa bis zu den Ostsee-

ländern, Südeuropa bis Nordafrika und Kaukasus. 1. Caprifolium silvaticum Lam. 1778. Periclymenum Rom. u. Schult. 1824. vulgare Borkh. 1803. germanicum (Dodoëns) hort. Formen: Lonicera Pericl. belgica hort. semperflorens und hybrida semperflorens hort. serotina Ait. rubra hort. mongolica hort. hispanica Boiss. u. Reut. als Art. fruticosa Zbl. 1889. quercifolia hort., unbeständige, zufällige Form. quercifolia variegata hort., unbeständige, zufällige Form. 2. Lonicera etrusca Savi (bei Santi 1795), Toskanisches Geifsblatt. Südeuropa, Madeira, Nordafrika, Syrien. IV (III). Caprifol, etruscum Rom, u. Schult. Formen: Lonicera etrusca glabrescens. Lonicera pubescens hort. Simon-Louis, nicht Sweet. gigantea. Lonicera etrusca pubescens Dipp. Caprifol. giganteum hort. gall. gigantea superba (hort. gall.) 3. Lonicera americana K. Koch 1872, Amerikanisches Geissblatt. Ostliche Vereinigte Staaten, vielleicht aus Europa eingeführt. I (II). Periclymenum americanum Mill. 1759. Lonicera grata Ait. 1789. Caprifolium Kew Hand-List 1896. Caprifol. gratum Borkh. 1803. 4. Caprifolium Linné 1753, Garten-Geissblatt. Mitteleuropa (nördl, bis Thüringen), Südeuropa, Kaukasus. I (II). Caprifol. hortense Lam. 1778. italicum (Dodoëns) Borkh. 1803. Hauptformen: Lonicera Caprifol. praecox Lam., im ganzen Gebiete. Lonicera pallida Host, Reichenb. verna hort. gall. Caprifol. pallidum und vernum hort.

Lonicera Caprifol. italica Schmidt 1794, im sü lichen Gebiete. Caprifol. atropurpureum hort. Lonicera Caprifolium Reichenb.	
— rubellum de C.  — parvifolia.  Caprifol. dimorphum hort., ob Tausch?	
Unterformen: Lonicera Caprifol, major Dippel, Caprifol, Magnevillae hort,	
— erosa de C., unbeständige, zufällig Form	
— erosa variegata, unbeständig zufällige Form.	e,
5. Lonicera implexa Aiton 1789, Verschlungenes Geifsblatt. Südeuropa, Nordafrika.  Form:	S - VI (V)
Lonicera implexa balearica K. Koch.  Lonicera balearica Viviani, de C.  Caprifol. balearicum Dumont-Cours. 182	3-
6. Lonicera splendida Boissier 1838, Prächtiges Geiss blatt. Spanien.  Caprifol. splendidum K. Koch 1853.  Lonicera affinis hort., nicht Hooker.	III <b>.</b>
Gruppe Americanae.	
7. Lonicera hispidula Douglas 1836 (z, T.), Steifhaarige Geifsblatt. Oregon, Kalifornien. Caprifol. hispidulum (Lindl. 1835 z. T.), Gree Lonicera californica Torr. u. Gray 1841.  — microphylla Hook.	IV.
Form:	
Lonicera hispidula vacillans A. Gray.	
8. Lonicera interrupta Bentham 1849, Unterbrochene. Geifsblatt, Kalifornien. Caprifol. interruptum Greene 1892. Lonicera hispidula interrupta A. Gray.	s V.
9. — subspicata Hooker u. Arnott 1841, Ährchen blütiges Geisslatt. Südlichen kalifornisches Kustengebirge.  Caprifol. subspicatum Greene 1892.  Louicera hispidula subspicata A. Gray.	s VI.
Nördliches, namentlich östliches Nord amerika; selten echt in Kultur.  Lonicera dioica Linné (unrichtige Benennung)  media Murr. 1776.  parviflora Lam. 1783.	I.
Handbuch der Laubholz-Benennung. 25	)

Caprifol. glaucum Mnch. 1794. parviflorum Prsh. 1817. dioicum Rom. u. Schult. 11. Lonicera glauca × Sullivantii. I, II. Lonicera glauca hort., nicht Hill. epsoniensis hort, flava hort. z. T. 12. Lonicera glauca × hirsuta = L, glaucescens Rydberg. 1. Lonicera Douglasii Hooker 1833 und hort. (nicht = Caprifol, Douglasii Lindl. 1830 nach Rydberg). involucrata hort., nicht Banks. Sullivantii A. Gray, Sullivants Geifsblatt. 13. Mehr in den mittleren Vereinigten Staaten, von Ohio und Nordkarolina bis zum Winnipegsee. 1, II. Lonicera und Caprifol. Douglasii hort. z. T. flava × Sullivantii. 14. II. III. Lonicera flava hort, z. T. Schmitziana hort. z. T. flava Sims. 1810, Gelbblühendes Geiss-II. 15. Geschätzter blatt. Südkarolina und Georgien! Ob Standort. bei uns in Kultur? Caprifol. flavum Elliott 1821. Fraseri Pursh 1814. hirsuta × Sullivantii Sargent 1896. 16. hirsuta Eaton 1822, Rauhhariges Geiss-17. blatt. Nördlicheres Nordamerika, westlich bis zum Saskatchevan. 1. Lonicera pubescens Sweet 1827. Goldiei Spreng. 1827. Caprifolium pubescens Goldie 1822. 2. Sektion. Regulariflorae. 18. Lonicera ciliosa Poiret 1817, Wimperblätteriges Geissblatt. Nordwestamerika. III (IV). Lonicera occidentalis Hook, 1833. Caprifol. ciliosum Pursh 1814. Formen: Lonicera ciliosa depressa (typica). glabrescens. Lonicera Brownii hort. gall. volubilis. Lonicera semperflorens minor hort. Caprifol. occidentale hort. und Lindl.

19. Lonicera ciliosa × sempervirens Zabel 1895 = L. plan-

Wohl Gartensamlinge.

tierensis (Simon-Louis als Var.).

III.

Caprifol, occidentale plantierensis Simon-	
Louis.  Lonicera ciliosa plantierensis Diff.	
Formen:	
Lonicera plant. fuchsioides hort.  Lonicera fuchsioides hort., nicht Hemsl.	
— sempervirens minor Ait. — Youngii hort.  Lonicera ciliosa Youngii Dippel.  Caprifol. sempervirens Youngii hort.	
— punicea hort.  Lonicera sempervirens punicea Dipp.  — punicea hort. z. T., nicht Sims.	
Co. Lonicera sempervirens Linné 1753, Immergrünes Geissblatt. Südöstliche Vereinigte Staaten. Caprifol. sempervirens Borkh. 1803, Michx. 1803. Lonicera virginiana und caroliniana Marsh, 1783.	III.
Formen:	
Lonicera semperv. xanthina Zbl. Vielleicht selbst- ständige Art. Lonicera sempervir. flava Dipp.	IV.
- flava und flava nova hort.  Caprif. flavum und flavum novum hort.  - Fraseri hort., nicht Pursh.	
- speciosa Dippel.	IV.
Lonicera Magnevillea hort. z. T. nach Dipp.  — superba und coccinea superba hort., Dipp.	
2. Untergattung. Nintooa Sweet (als Gattung). Scheingeifsblatt.	
I. Lonicera japonica Thunberg 1784 (erweitert) Maximowicz.  Japanisches Scheingeissblatt.	
Japan, Korea, China, Formosa. Formen-	
reich. Lonicera chinensis Wats. 1825.	III.
- flexuosa Thunhg.	
— confusa Miquel, nicht de C.  Caprifol, chinense Loud. — japonicum hort.	
Formen:	
Lonicera japonica typica.  Lonicera japonica Thundg. nach Dippel v.  Koehne.	
Nintooa japonica Sweet.	
— flexuosa.  Lonicera flexuosa Thunbg. 1794 nach Dippel	
u, Kvehne,	
<ul> <li>diversifolia Carr., nicht Wall.</li> <li>brachypoda hort., nicht de C.</li> </ul>	

29*

27.

Lonicera jap

	Unterformen:	
onica	Halliana hort.	
	Lonicera und Caprif. Halliana und Hallii hori	t.

aureo-reticulata hort. Lonicera und Caprifol, brachypoda reticulata

und aureo-reticulata hort.

Gegen Frost sehr empfindliche Arten sind:

22. Lonicera confusa de Candolle 1830, Verwechseltes Scheingeifsblatt. China, in Japan eingeführt.

VI.

Caprifolium confusum Spack 1839.

canescens Schousboe, Grauhaariges Schein-23. geissblatt. Spanien, Sizilien, Nordafrika.

VI.

Lonicera biflora Desjontaines.

affinis Hooker, Verwandtes Scheingeiss-24. blatt. Südjapan (nicht Lonicera affinis hort.).

VI.

11.

1.

V (1V).

III. Untergattung. Eulonicera Dippel, Heckenkirschen. (Chamaecerasus Burgsdorf, Xylosteum Jussieu.)

1. Sektion. Labiatiflorae.

Gruppe Rhodanthae melanocarpae.

25. Lonicera nigra Linne, Schwarzfrüchtige Heckenkirsche. Gebirge des wärmeren Eu-Liebt Schatten. ropas: Pyrenaen bis Karpaten.

Xylosteum nigrum Miller. Chaniaecerasus nigra Med.

#### Formen:

Lonicera nigra glabrescens Zabel.

- puberula Zabel.
- latifolia Zabel.
- grandibracteata Zabel.
- campaniflora (Loddiges). Xylosteum campaniflorum Loddiges.
- pyrenaica Dippel.
- 26. Lonicera nervosa Maximowicz 1877, Starknervige Heckenkirsche. Chinesische Provinz Kansu.

discolor Lindley, Zweifarbigblätterige Heckenkirsche. Himalaya.

Lonicera orientalis discolor Clarke 1880. Kesselringii Regel 1891, Kesselrings Hecken-28. kirsche, Kamtschatka, Sehr nahe Verwandte der folgenden Art.

Lonicera nigra kamtschatica hort. orientalis kamtschatica hort.

29. Lonicera orientalis Lamarck 1783, Orientalische Heckenkirsche, Kleinasien und Kaukasus bis Himalaya und China.  Lonicera caucasica Pallas 1784.  — Govaniana Wallich.	
Hauptformen:	
1. Lonicera orientalis typica. Übergänge zur folgenden nach K. Koch nicht selten.  Lonicera orientalis Jaub. u. Spach.  Chamaecerasus orientalis (cappadocica) Lauri folio Tournest. 1703.	111.
2 orientalis caucasica (Pall.) Jaubert	
u, Spach als Art. Form der Hoch- gebirge.	
Lonicera nigra hort., nicht L.  — discolor hort. z. T., nicht Lindley.  — Schmitziana hort., nicht Roest.  — tatarica fructu nigro hort.	1.
Unterform:	
Lonicera orientalis Leroyana, Wohl Garten- sämling,	
Lonicera Louis Leroy Rosenthal.  — tatarica Louis Leroy hort.	
Course Dhodonthes and baseness	
Gruppe Rhodanthae erythrocarpae.	
Jo. Lonicera alpigena Linné, Alpen-Heckenkirsche. Pyrenäen und Alpen bis Orient und Himalaya, namentlich auf Kalk der Voralpen.  Isika alpigena Borkh. 1803. Chamaecerasus alpigena Med. 1789. Xylosteum alpinum DumCours. 1811.	I.
Formen:	
Lonicera alpigena leiophylla Kerner 1870 als Art.  — nana hort.	
_ semiconnata Zabel. Lonicera Webbiana hort, z. T.	
31. Lonicera glutinosa Visiani, Klebrige Heckenkirsche. Dalmatien, Herzegowina.	ž
32 heterophylla Decaisne, E. Wolf, Verschie-	•
denblätterige Heckenkirsche.	
Turkestan bis Osthimalaya.  I.onicera spec. Gangesthal hort. Berol.  — Amherstii Dieck, Dippel z. T.  — Webbiana hort. z. T. (ob  Wallich?).	III.
? — orientalis longifolia Dippel.  33. — Formanekiana Halacsy 1896, Formaneks	
Heckenkirsche, Macedonien, Epirus.	?
Tophius.	

454		Dicotyledoneae. II. Sympetalae. Familie Caprifoliaceae.	
34.	Lonicera	Karelinii Bunge 1849 (bei Kirillow), Karelins Heckenkirsche. Altaisches Sibirien, Alatau, Soongarei.  Lonicera sibirica de Vest. 1825.  nigra Kirilow u. Karelin 1842, nicht L.	7
3 <b>5</b> -	-	Chamissoi Bunge 1849 (bei Kirillow), Chamissos Heckenkirsche. Östl. Sibirien, Kamtschatka, Kurilen. Lonicera nigra Chamisso, Ledeb., nicht L.	}
36.	-	Maximowiczii Maximowicz 1859, Maximowiczs Heckenk. Mandschurei, unteres Amurgebiet.  Xylosteum Maximowiczii Ruprecht 1857.	ī.
	Lonicera	Formen:  Maximowiczii sachalinensis F. Schmidt, Sachalin.  — atropurpurea Dippel.	
37-	Lonicera	conjugialis Kellogg 1861, Zwillingsfrüch- tige Heckenkirsche. Nordwest-	
		amerika. Lonicera Brewerii A. Gray 1865.	II (III).
38.		micranthoides Zabel 1901 = Lonicera nigra × tatarica. Herkunft unbe-	
		kannt, vermutlich Gartensämlinge.  Lonicera orientalis hort. z. T., nicht  Lamarck.  — tatarica × Xylosteum Rehder z. T. 1893.  — micrantha Dippel 1889, nicht  Regel.  — micrantha Tabel 1889 z. T.,  nicht Regel.  — vogesiaca == nigra × Xylosteum Dippel in hort.  Darmstadt.	I.
		Formen (Gartensämlinge):	
	Lonicera	micranthoides permixta = Lon. nigra × super-tatarica Zabel 1901.  Lonicera permixta = Lon. micrantha ×	

36.

38.

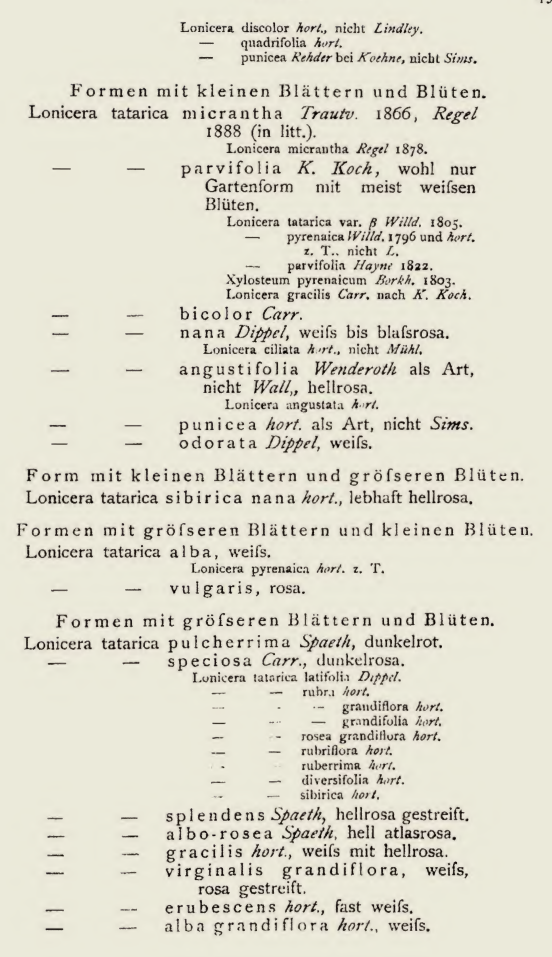
tatarica Zabel 1889.

I.

micranthoides pseudo misera = Lon. micranthoides × Xylosteum Zabel 1901.

39. Lonicera tatarica Linne, Tatarische Heckenkirsche. Vom Gouvernement Moskau durch das südöstl. Russland bis zur Tatarei und Südsibirien. Sehr formenreich, namentlich in Kultur.

> Chamaecerasus tatarica Med. 1789. Xylosteum tataricum Borkh. 1803.



### Anderweitige Formen: Lonicera tatarica Fenzlii hort. Lonicera tatarica variegata und foliis variegatis hort. xanthocarpa hort. Lonicera tatarica fructu luteo hort. grandibracteata E. Wolf. Zweifelhafte Formen: Lonicera tatarica fructu nigro Kirillow. puberula Regel u. Winkl. 1879 (nicht hort.). 40. Lonicera amoena = I. floribunda × tatarica Zabel 1901. Gartensämlinge von L. floribunda in zwei I. Formen: Lonicera amoena rosea Zabel. alba Zabel. 41. Lonicera floribunda Boissier u. Buhse, Reichblütige Heckenkirsche. Nordpersien bis Turkestan. III (IV). Lonicera micrantha hort, und Rehder 1893, nicht Regel. microphylla hort. z. T., nicht Willd. Korolkowii Kew Hand-List 1896, ob Stapf? Formen (nach Zabel 1901): Lonicera floribunda typica mit den Unterformen: rosea. grandiflora. albescens. - Korolkowii (O. Stapf 1894 als Art, noch ungenügend bekannt). glabrescens mit den Unterformen: rosea. Lonicera floribunda x tatarica Rehder 1893. glabrescens pallida. alba. Gruppe Ochranthae × Rhodanthae. 42. Lonicera nigra × Xylosteum Brügger = L, helvetica

Form:

Lonicera misera Zabel = L. nigra × super-Xylosteum Zabel 1901.

Brügger.

Lonicera micrantha X Xylosteum Zabel 1889.

I.

43.	Lonicera	minutiflora Zabel 1889 = L. micranthoides  × Morrowii = L. [nigra × tatarica] × Morrowii Zabel 1901.  Gartensämling von L. Morrowii, Lonicera micrantha × Morrowii Zabel 1889.	ī.
44.		<ul> <li>salicifolia Zabel 1889 = L. micranthoides</li> <li>× Ruprechtiana = [L. nigra</li> <li>× tatarica] × Ruprechtiana</li> <li>Zabel 1901. Gartensämling.</li> <li>Lonicera micrantha × Ruprechtiana Zabel 1889.</li> <li>- Ruprechtiana salicifolia Dieck = L. coerulea × Ruprechtiana Dieck 1880.</li> </ul>	I.
45.	_	bella Zabel = L. Morrowii × tatarica Zabel 1889. Gartensämlinge der L. Morrowii.	1.
	Lonicera — — —	Formen: bella candida Zabel.  — albida Zabel.  — incarnata Zabel.  — rosea Zabel.  Lonicera Morrowii rosea Dippel.  — gibbiflora hort.  — gibbosa hort.  — atrorosea Zabel.	
46.	Lonicera		I.
47.	_	notha Zabel 1889 = L. Ruprechtiana × tatarica. Gartensämlinge der L. Ruprechtiana.  Lonicera tatarica hort. z. T.  chrysantha hort. z. T.	I.
	Lonicera	Formen:  notha alba Zabel.  — gilva Zabel.  — carnea Dipp. als Var. von Ruprechtiana.  — carneo-rosea Zabel.  — striata Dipp. als Var. von Ruprechtiana.  — rosea Dipp. als Var. von Ruprechtiana.  — grandiflora Zabel.  — ochroleuca Zabel.	
48.	Lonicera	coerulescens Dippel 1889 = tatarica × Xylosteum Zabel 1901. Herkunft unbekannt.	I.

^{*)} Von Minden in Hannover (nicht mit dem altrömischen Munda in Spanien zu verwechseln).

glabrescens Zabel.

Kirillow.

Art 1830.

glaberrima («foliis glaberrimis»)

cotinifolia C. A. Meyer als

458

50.

51.

53.

54.

55.

	Lonicer	a Xylosteum	subcordata Zabel. Lonicera Xylosteum mollis hort.	
			- implexa kort., nicht Ait.	
	_	_	stenophylla Zabel. longipedunculata Zabel.	
	ger-qualità	-	compacta Zabel.	
			xanthocarpa hort.	
	terasa	- ?	fructu nigro hort.	
56	. Lonicera	Hecl persie	losteum ibericum Marsch. v. Bieberstein 1810,	I. Liebt sonnige Lage.
	Lonicar	ibarias abl	Formen:	
	Lonicer		amydophora K. Koch. rophylla Dippel,	
		L	cta Dippel.	
		Gruppe Oc	hranthae × Subsessiliflorae.	
57	Lonicera		Lavallée 1878 = L. diversifolia	
			Xylosteum Rehder 1893 bei	
		•	Koehne.  Lonicera diversifolia hort. gall., nicht	I,
			Wall., nach Dippel.	
			<ul> <li>hispida hort, z. T., nicht Pall.,</li> <li>nach Dippel.</li> </ul>	
			Formen:	
	Lonicera	segreziensis	a. super-Xylosteum Zabel 190	r.
	Plakenger		b. pseudo-Xylosteum Zabel 19	от.
		Gru	ppe Subsessiliflorae.	
58.	Lonicera	Nummularia	Fischer u. Meyer 1838, Rund-	
			blätterige Heckenkirsche.	
			Libanon und Persien bis Turkestan,	w (ex)
			Spanien? Lonicera turcomanica Fischer u. Meyer 18	I (II).
			<ul> <li>persica Jaub. u. Spach 1842.</li> <li>nummulariifolia Jaub. u. Spach 1</li> <li>arborea Boiss. z. T. 1838.</li> </ul>	
59.			recht nach v. Herder 1864, Maacks	
			kenkirsche. Nordchina, Amur-	
		gebie	t, Nippon.	II (I).
6-			osteum Maackii Ruprecht 1857.	
бо.	contactings		aris Hardwycke 1799, Fünf- fächerige Heckenkirsche.	
			Himalaya von Kaschmir bis Ku-	
			maon, Bhotan.	IV (V).
			Lonicera Royleana Wall.	. ,

			Formen:	
	Lonicer	a quinquelo	cul. typica.	
	man		diversifolia Wallich als Art.	
	-		translucens (Carrière).	
			Xylosteum translucens Carr.	
		-	dumosa Zabel. Gartensämling.	
		9	Gruppe Ebracteolatae.	
61.	Lonicera	oblongifol	ia Hooker 1833, Länglichblätte-	
		<b>G</b>	rige Heckenkirsche. Kanada	
			bis New York und Michigan.	1
			Lonicera villosa de Cand. z. T.	
			Xylosteum oblongifol. Goldie 1822.	
			Form:	
	Lonicera	a oblongif.	calyculata Zabel 1858.	
62.	Lonicera	microphyll	a Willdenow 1819, Kleinblätte-	
			rige Heckenkirsche. Hima-	
			laya bis Altaisches Sibirien und	
			Alatau.	II
			Formen:	
	Loninan	- miananhul		
	Lonicera	a microphy	la robustior Ledeb., Fl. alt. 1829.	
			Lonicera Sieversiana Bunge u. Meyer 1836.	
	_	***	gracilior Ledeb., Fl. alt. Lonicera Bungeana Ledeb., Fl. ross. 1844.	
63.	Lonicera	Olgae Re	gel u. Schmalhausen 1878, Olga	
		Fe	dtschenkos Heckenkirsche.	
		Tu	rkestan: Arkatgebirge und Kokan.	:
64.		Altmannii	Regel u. Schmalhausen 1878, Alt-	
04.		Millianini	manns Heckenkirsche. Tur-	
			kestan.	**
				11.
			Form:	
	Lonicera	Altmannii	tenuislora Regel fil.	
			Lonicera tenuissora Regel u. Winkler 1880.	
60	Lonicara	acaerifolia	Hooker u. Thompson 1858, Rauh-	
05.	Lonicera	aspernona	blätterige Heckenkirsche.	
			Himalaya, Tibet, Turkestan (Fran-	
			chet). Vielleicht nicht von der vori-	1
			gen Art verschieden.  Xylosteum asperrimum Dene.	;
66.		Standish!		
00.	1-9-0	Standishii	Carrière, Standish' Hecken-	777
			kirsche. China.	III.
			Chamaecerasus Standishii Lesc. 1862. Lonicera fragrantissima Lindl. u. Paxt.,	
			nicht Carr.	
			Fortunei hort.	
			- odoratissima hort.	

sinensis hort.

spectabilis hort.

67.	Lonicer	a fragrantiss	sima Carrière 1858, Wohlriechende	
			Heckenkirsche. China.  Lonicera caprifolioides K. Koch 1872.  — Niaguerillei hnt.  — odoratissima hort. z. T.  Chamaecerasus Niaguerillei hort. gall.  Caprifolium splendidum hort.	IV.
		Sektion La	abiatifiorae $ imes$ Regulariflorae.	
68.	Lonicer	a propinqua	= L. alpigena × Ledebouri Zabel 1889. Gartensamlinge von L. alpigena L. in 2 Formen:	ī.
	a. Loni	cera proping	qua super alpigena. super Ledebouri.	
		2. S	ektion. Regulariflorae.	
69.	Lonicera		liquel 1868, Einblütige Hecken- irsche. Japan. Lonicera uniflora Blume, Herbar.  — Philomelae hort.  Xylosteum Philomelae hort.	111 (11).
			Form:	
	Lonicer	a gracilipes	glandulosa Maxim. 1886.	
70.	Lonicera		ms 1824 (nicht hort). Ungenügend kannt.	,
			Lonicera tatarica Rehder bei Koehne, nicht L. Symphoricarpus puniceus Sweet 1838.	,
71.	_	pyrenaica	Linné. Pyrenäen-Hecken- kirsche. Pyrenäen, Corbieren,	
72.	Acres an	utahensis	Balearen. Ser. Watson, Utah-Hecken-	I (II).
			kirsche. Nordwestamerika.	IJ.
73.		He	ihlenberg 1813, Gewimperte eckenkirsche, Nordamerika: Neu- unschweig bis Oregon und Penn-	
		silv	Lonicera canadensis Romer u. Schult, 1819. Xylosteum ciliatum Pursh 1814.	1,
74.	_		Eschscholtz 1826, Ledebours Heckenkirsche. Nordamerika von Kanada bis Kalifornien.	7 (11)
			Lonicera involucrata var. Ledebouri hert.  — Mociniana de Cand, 1830.  — intermedia Kellogg 1863.  — Sieversii hert.  — Maximowiczii hert, z. T.	I (II).
75.		involucrata	Banks 1825, Hüllblütige Heckenkirsche. Nordwest-	
			Avlosteum involueratum Richards, 1823.	I (II).

#### Form:

Lonicera involucrata humilis Koehne, Form der Hochgebirge (Kolorado) und des Nordens (Laggan).

76. Lonicera flavescens Dippel 1889, Gelbliche Heckenkirsche. Mehr nördliches Nordwestamerika.

I (II).

Lonicera Webbiana hort. gall., nicht Wall.
— involucrata Banks?, Zabel 1880.

77. - hispida Pallas 1819, Steifhaarige Heckenkirsche. Himalaya bis Altai. Lonicera bracteata Royle 1839.

II.

#### Form:

Lonicera hispida hirta Regel u. Winkler 1880, Turkestan.

78. Lonicera Semenowii Regel 1876, Semenows Heckenkirsche. Hochgebirge Turkestans, Himalaya.

Lonicera hispida Semenowii Regel 1880.

— glauca Hk. f. u. Thoms. 1858,
nicht Hill.

79. - spinosa Facquemont bei Hook. u. Thoms. 1858, Dornige Heckenkirsche. Himalaya.

Xylosteum spinosum Decaisne. Lonicera linearis Royle, Herbar., nach E. Wolf.

#### Form:

Lonicera spinosa Albertii Regel 1880 als Art. Hochgebirge Turkestans.

II. Sonniger Standort.

Lonicera hispida hort. z. T. (seit 1878), nicht Pall.

80. Lonicera tangutica Maximowicz, Tangutische Heckenkirsche. Chinesische Provinz Kansu.

111.

81. — purpurascens Walpers, Rötliche Heckenkirsche. Himalaya. Xylosteum purpurascens Decaisne.

II (III).

82. — rupicola Hooker fil. u. Thomson 1855, Felsen-Heckenkirsche. Ost- und Westtibet.

II (III).

#### Formen:

Lonicera rupicola syringantha Maximowicz als Art. Chinesische Provinz Kansu.

- tibetica hort. gall. als Art. Tibet.

83. Lonicera tomentella Hooker fil. u. Thomson, Feinfilzige Heckenkirsche. Himalaya.

IV (V).

Hypericum tenuicaule hort. (seit 1881).

84.	Lonicera	obovata	Royle nach Hook. f. u. Thoms. 1858, Verkehrteiblätterige Hecken-	
			kirsche, Himalaya.	III.
85.	_	depressa	Royle, Niedrige Heckenkirsche.	
			Alpen des Himalaya.  Lonicera parvifolia Edgeworth (nicht Hayne).	IV (V).
			Form:	
	Lonicera	depressa	Myrtillus Hooker f. u. Thoms. als A	rt.
86.	Lonicera	angustif	olia Wallich 1828, nicht Wenderoth,	
			Schmalblätterige Hecken-	
			kirsche. Himalaya: Sikkim bis Kaschmir.	73.
0 -				IV.
87.	_	2	Mühlenberg, nicht de Cand., nicht hort., Lottige Heckenkirsche. Nord- merika und nordöstliches Asien.  Xylosteum villosum Michaux 1803.  — Solonis Eaton 1817.  Lonicera Solonis hort.	I. Liebt Moor- erde.
			- coeurulea var. villosa Torr. u. Gray z.	r <b>.</b>
88.	(		Linné, Blaufrüchtige Hecken- kirsche. Gebirge Mitteleuropas, Nordeuropa, Nordasien, nördlicheres	
			Nordamerika. Isika coerulea Borkh. 1803. Xylosteum coeruleum Dum,-Cours. 1811. Lonicera caucasica hort. z. T.	I.
			Formen:	
	Lonicera	coerulea	glabrescens Ruprecht. Deutsch- land, europäisches Rufsland, ganz Sibirien, Nordamerika.	
		_	praecox K. Koch.	
		-	sphaerocarpa Dippel.	
	<b>E</b>	-23-0000	altaica Dippel.  Lonicera altaica Pallas.  — Pallasii Ledeb.	
		_	parvifolia Dippel.  Lonicera Kirillowii hert, nach Dippel.  Karelinii hort, z. T.	
		_	dependens Regel. Turkestan.	
			edulis <i>Turczaninow</i> als Art, haupt- sächlich in Dahurien und Trans- baikalien.	
	_	_	salicifolia Dippel.	
	******		reticulata Borbás 1882 als Art (nicht Champ.). Karst, Kroatien.	
		-	und nordische Form.  Lonicera coerulea villosa Torr. u. Grav. z. T. und der meisten Autoren.	

Lonicera coerulea graciliflora Dippel.

Lonicera Karelinii hort. nach Dippel, nicht Bunge.

Kirillowii kort. z. T.

#### Diervilla (Tournefort), Jussieu, Dierville, Weigelie.

- 1. Sektion. Eudlervilla K. Koch, Dierville. (Nordamerikaner).
- 1. Diervilla trifida Moench 1794, Dreiblütige Dierville. Kanada bis Karolina und zum Saskatchevan.

Lonicera Diervilla L. 1753.

Diervilla Lonicera Miller 1759.

- Tournefortii Michaux 1803.
- occidentalis borkh. 1803. humilis Pers 1805. canadensis Willd. 1809.
- lutea Pursh 1814.
- 2. rivularis Gattinger, Ufer Dierville. Ostliche Vereinigte Staaten.

I (?).

sessilifolia × trifida Zabel. Gartensämling der 3. D. sessilifolia.

I.

I.

4. sessilifolia Buckley, Sitzblätterige Dierville. Nordkarolina, Tennessee. Diervilla trifida var. Torr. u. Gray. splendens Carr.

II.

2. Sektion. Weigela Thunberg (Weigelia Pers. als Gattungen), Weigelie.

Ostasiatische nahe verwandte, durch sehr zahlreiche und noch jährlich neu gezüchtete Gartenformen und -Blendlinge oft lückenlos ineinander übergehende Thunberg unterschied nur 2 Species, Arten. Weig. japonica und coraeensis; Sargent fasst 1896 die japanischen Arten als Dierv. japonica (Weig. japonica Thunberg) zusammen. Fast sämtliche Arten und Formen führen in Gärten meist noch den Gattungsnamen Weigelia.

5. Diervilla florida Siebold u. Zuccarini 1835, Schönblühende Weigelie. Nördliches und mittleres China, Korea, südöstliche Mandschurei.

III (II).

Calysphyrum floridum Bunge 1831.

pauciflorum Bunge. roseum C. A. Meyer 1835.

Weigelia rosea Lindl. 1846.

florida und pauciflora de C. Diervilla rosea Walp. 1848.

pauciflora Carr.

#### Gartenformen: Diervilla florida angustifolia O. Froebel. nana fol. variegatis. striata hort. alba hort. etc. 6. Diervilla intermedia hort. = D, florida × grandiflora. III (II). Weigelia intermedia hort. amabilis hort. z. T. Zahlreiche zwischen den Stammarten stehende Gartenformen: Diervilla intermedia Desboisii hort. Isoline hort. Stelzneri hort. alba hort. Weigelia grandiflora alba hort. 7. Diervilla grandiflora Siebold u. Zuccarini 1826, Grofsblumige Weigelie. Japan. III (II). Weigela coracensis Thunherg 1794 z. T. (wächst aber nicht in Koreal). grandiflora hort. z. T. Diervilla coraeensis de Candolle. amabilis Carr. Gartenformen: Diervilla grandiflora sulphurea hort. Weigelia grandiflora arborea sulphurea hort. Van Houttei hort, etc. 8. Diervilla grandiflora $\times$ hortensis. III. Weigelia amabilis hort. z. T. Formen: Diervilla hortensis floribunda hort. Sieboldii fol, argenteo marginatis hort. 9. Diervilla floribunda Siebold u. Zuccarini, Reichblütige Weigelie. Japan. II. Diervilla multiflora Lem. Weigelia multiflora hort. floribunda hort. florida × Lavalléei. Gartensämlinge von D. IO. Lavalléei. III (II). Lavalléei = Dierv. floribunda × ver-II. sicolor. II. Weigelia Lavalléei hort. Form: Diervilla Lavalléei flavo-fusca hori. Weigelia floribunda flavo-fusca hert.

12. Diervilla versicolor Siebold u. Zuccarini, Verschiedenfarbige Weigelie, Japan. II. Diervilla japonica de Candolle z. T. arborea versicolor hort. Weigela japonica Thunberg z. T. hortensis Siebold u. Zuccarini, Garten-13. Weigelie. Japan. III. Weigelia hortensis hort. z. T. Formen: Diervilla hortensis alba hort. Weigelia hortensis nivea kort. praecox Lemoine als Art. 3. Sektion. Calyptrostigma Trautv. u. Meyer als Gattung. 14. Diervilla Middendorffiana Carrière 1856, Middendorffs Weigelie. Ostsibirien, nördliches China und Japan. H (1). Calyptrostigma Middendorffianum Trautv. u. Meyer. Weigelia Middendorff. hort. Levcesteria Wallich, Leycesterie. I. Leycesteria formosa Wallich, Schöne Leycesterie. IV (V).
Leichter Boden
ist von Vorteil. Leycesteria nepalensis hort. Form: Levcesteria formosa variegata hort. Familie Compositae, Korbblütlerfamilie. Eupatorium Linné 1735, Walddost. 1. Eupatorium occidentale Hooker, Westlicher Walddost. Westliches Nordamerika. Mikania Willdenow 1803, Mikanie. 1. Mikania pubescens Nuttall, Weichhaarige M. Karolina, Georgien. Eupatorium scandens Walter, nicht Linné. Brickellia Elliot, Brickellie. 1. Brickellia microphylla Asa Gray, Kleinblätterige Brick. Westl. Nordamerika. ? californica Asa Gray, Kalifornische Brick. 2.

Kalifornien.

?

Leycesteria, Eupatorium. Mikania, Brickellia, Gutierr. Bigel. Haplop. O	lear. 46
3. Brickellia Greenei Asa Gray 1877, Greenes Brick. Kalifornien.	
Gutierrezia Lagasca, Gutierrezie.	
1. Gutierrezia Euthamiae Torrey u. Gray, Goldruten-G. Kolorado (Westl. Nordamerika).	
Bigelovia de Candolle 1836, Bigelovie.	
Kalifornien. sehr	Vigen Nilsse empfindlich: liger Boden.
	V. Siehe obige Bemerkung.
Form: Bigelovia graveolens albicaulis hort.	
	III?} Siehe obige Bemerkung.
Form: Bigelovia Douglasi var. tortifolia Asa Gray. Kolorado.  — var. serrulata Asa Gray. Kolorado.	
Haplopappus Endlicher 1838.	
ri. Kamornien, ni	(III??). niger, doch icht gauz kener (fel- r)Standort.
. — Bloomeri Asa Gray 1865, Bloomers H.	III??) V? Beinerkung wie oben.
. — Greenei Asa Gray 1881, Greenes H. Nordamerika.	;
Olearia Moench 1802, Olearie.	
Olearia erubescens Dippel 1889, Rötliche Olearie. Östliches Neuholland.  Aster erubescens Sieber.  — ilicifolius Cunningham 1834.  Eurybia erubescens de. Candelle 1836.	V? (V1).

Haastii F. D. Hooker 1864, Haastes O. Neuseeland.

3. — dentata Moench 1802, Gezähntblätterige O. Neuholland.

2.

(VD) (VE).

VIE

Aster dentatus Andrews. - tomentosus Schrader u. Wendland 1795. ferrugineus Wendland. Olearia macrodonta englischer Gärten. 4. Olearia Gunniana F. D. Hooker 1852, Gunn's O. Van-Diemensland. (VI?). Eurybia Gunniana de Candolle 1836. - Gunni hort. Microglossa de Candolle 1836, Zwergzüngel. 1. Microglossa albescens C. B. Clarke, Weisses Z. Himalaya. (V?). Amphirhapis albescens de Candolle. Aster albescens Wallich. Baccharis Linne 1737, Kreuzstrauch. 1. Baccharis halimifolia Linné 1753, Meldenblätteriger K. Neuengland bis Florida und Texas. IV (III?). Baccharis cuneifolia Moench 1794. patagonica Hooker u. Arnott 1841, Patagoni-2. scher K. Patagonien. ? (VI?). salicina Torrey u. Gray, Weidenblätte-3. riger K. Kolorado bis Westtexas. IV (III?). pilularis de Candolle, Pillenartiger K. Westl. V (IV). 4. Liebt etwas Nordamerika. feuchten Standort. Cassinia Robert Brown 1817, Cassinic. 1. Cassinia fulvida Hooker fil., Gelbe C. Neuseeland.
Diplopappus chrysophyllus Less. (VI?). Sonniger Standort; ziemlich trockener (durchlässiger) Boden. Iva Linne 1737, Iva. 1. Iva frutescens Linné 1753, Strauchartige I. Massachusetts bis Florida und Texas. 5 Helichrysum de Candolle 1837, Strohblume. 1. Helichrysum angustifolium de Candolle 1837, Schmalblatterige Str. Südeuropa. V. Helichrysum italicum Gussone. Gnaphalium angustifolium Lamarck. Siculum Tineo. italicum Roth. Stoechas Sibthorp. rosmarinifolium Loiseleur. diosmifolium Sweet. Australien. ? 2.

### Ozothamnus Robert Brown 1817, Strauch-Imortelle.

1. Ozothamnus rosmarinifolius de Candolle 1837, Rosmarinblätterige Str.-I. Van-Diemensland.

VI

Eupatorium rosmarinifolium La Billardiere 1804. Petalolepis rosmarinifolia Cass.

#### Santolina Linné 1737, Heiligenblume.

1. Santolina Chamaecyparissus Linné 1753, Cypressen-H. Sud- und Mitteleuropa.

IV.

#### Form:

Santolina Chamaecyparissus in cana de Candolle. Santolina Chamaecyparissus Willdenow, incana hort.

2. Santolina virens Miller 1759, Grünblätterige H. Südeuropa.

IV.

Santolina viridis Willdenno 1803.

#### Artemisia Linné 1737, Beifuss, Eberraute, Wermut.

1. Artemisia Abrotanum Linné 1753, Gemeine Eberraute. Südeuropa.

IV.

5

- frigida Willdenow 1838, Nördliche E. Kali-Sandiger, durch-lissiger Boden. 2.
- procera Willdenow 1800, Hohe E. Südeuropa, 3. Südrufsland, Kaukasus, Sibirien. III.
- Rothrocki Asa Gray, Rothrocks E. Sierra 4. Nevada Kaliforniens.

arborescens Linne 1753, Baumartige E. 5. (Wermut). Italien, Orient, Nordafrika.

V (IV?).

- suavis Fordan 1848, Süsse E. Dauphine. 6. (IV?).
- tridentata Nuttall 1848?, Salbei-E. 7. Washington bis Kalifornien, Kolorado, Montana.

#### Form:

Artemisia tridentata argentea (Purpus in D. M. 1896).

8. Artemisia camphorata Villars, Kampfer-E. Südeuropa. (III?). lässiger Boden.

Willdenow, Mexikanischer mexicana 9 Mexiko.

Lepidospartum Asa Gra
-----------------------

1. Lepidospartum squamatum Asa Gray. Kalifornien bis Trockener, felsiger Boden.

### Tetradymia de Candolle 1830, Tetradymie.

?

?

VI?

IV?

- I. Tetradymia spinosa Hooker u. Arnott, Dornige T. Wyoming bis Idaho, Oregon, Kalifornien, Arizona.
- 2. canescens de Candolle, Weissgraue T. Westliches Nordamerika.

#### Senecio Linné 1737, Kreuzkraut.

1. Senecio elaeagnifolius F. D. Hooker 1853, Ölweiden-K. Neuseeland.

### Staehelina Linné 1740, Stähelina.

1. Staehelina uniflosculosa Sibthorp u. Smith, Einröhrenblütige St. Griechenland.

# Nachtrag zu Deutzia, Seite 132.

12. Deutzia gracilis Siebold u. Zuccarini Q × Deutzia discolor Hemsley var. purpurascens Franchet &.

a) rosea Lemoine 1898*).

Deutz. × gracilis rosea hort.

- b) venusta Lemoine 1898*).

  Deutz. × gracilis venusta hort.
- c) campanulata Lemoine 1899.

  Deutz. × gracilis campanulata hort.
- d) carminea Lemoine 1900.

  Deutz. × gracilis carminea hort.
- e) eximia Lemoine 1901. Deutz. × gracilis eximia hart.
- 13. discolor Hemsley var. purpurascens Franch. ♀× Deutzia gracilis Siebold u. Zuccarini ♂.
  - a) grandiflora Lemoine 1899.

    Deutz. × discolor grandiflora hort.
  - b) floribunda Lemoine 1901.

    Deutz. × discolor floribunda hort.
- 14. discol. Hemsley var. purpur. Franch. ♀× Deutz. parviflora Bunge ♂.
  - a) kalmiiflora Lemoine 1900. Deutz. × kalmiaeflora hort.
- 15. discol. Hemsley var. purpur. Franch. ♀ × Deutz. Lemoinei Lemoine ♂.

In zwei noch unbenannten Formen.

- 16. Deutzia discol. Hemsley var. purpur. Franch. × Deutz. gracil. Sieb. u. Zucc. a. grandiflora & Lemoine × Deutz. Lemoinei Lemoine &.
- 17. corymbiflora Lemoine  $Q \times$  Deutz. parviflora Bunge S.
- 18. Lemoine ♀ × Deutz. discol. Hemsl. var. purpur. Franch. 3.

-----

^{*)} Hierdurch werden die auf Seite 131 bei Deutzia gracilis angesührten Formen: rosea und venusta hinfällig.

## II. ALPHABETISCHE LISTE.

### Alphabetische Liste.

Die zu gebrauchenden Hauptnamen und die Seitenzahlen sind durch fetten Druck hervorgehoben, dagegen durch kleinen Druck die Synonyme und die Artnummern erkenntlich.

#### Abelia, R. Brown 446.

biflora, Turcz. 9. 447.
biflora, hort. 3. 446.
biflora × rupestris, Spth. 4. 447.
chinensis, R. Br. 6. 447.
corymbosa, Rgl. u. Schmalh. 2. 446.
Davidii, Hance 9. 447.
floribunda, Dene. 447.
floribunda hybrida, hort. 4. 447.
hybrida, hort. 4. 447.
multiflora hybrida, hort. 4. 447.
rupestris, hort. 4. 447.
rupestris, Lindl. 5. 447.
rupestris × uniflora, Zbl. 4. 447.
serrata, Sieb. u. Zucc. 8. 447.
serrata, hort. angl. 7. 447.
spathulata, Sieb. u. Zucc. 7. 447.
triflora, R. Br. 1. 446.
uniflora, R. Br. 3. 446.

Abelicea = Zelkowa.
- ulmoides, O. K. 1. 89.

Acanthopanax, Decaisne u. Planchon 362.

asperatum, Franch. u. Sav. 5. 362.
divaricatum, Seem. 5. 362.
horridum, hort. Sieb. = Cudrania 1.92.
pentaphyllum, Marsh. 2. 362.
ricinifolium, Decsne. u. Planch. 3. 362.
- variegatum, hort. 3. 362.
sciadophylloides, Franch. u. Savat. 4.
362.
senticosum, Harms. = Eleutherococ.
1. 361.

(Acanthopanax.)

sessiliflorum, Harms = Panax 2. 362. spinosum, Miq. 1. 362. - albo-marginatum, hort. 1. 362.

Acer, Linné 297.

acuminatum, Wall. 25. 306. aetnense, Tin. 39. 309. affine, Opiz 38. 308. ambiguum, Dipp. 64. 315. amoenum, Versch. 73. 320. ampelopsifolium, hort. Dieks. 73. 319. —, hort. Veitch. 73. 319. argenteo-variegatum robustum, hort. bat. 8. 300. argutum, Maxim. 37. 307. austriacum, Tratt. z. T. 38. 308. -- 39. 30%. - trifidum, Bork. 38. 308. azinatum, hort. 18. 302. barbatum, hort. Booth. 49. 312. -- Michx. 59. 314. - var. grandidentatum, Sarg. 62. 314. nigrum, Sarg. 61. 314. barbinerve, Maxim. 36. 207. Bedői, Borb. 38. 309. bohemicum, Presl. 19. 305. Boscii, Spach. 28. 306. brachypterum, Borb. 38. 308. Buergerlanum, Miq. 16. 301. Buzimbala, Hamil. 10. 301. caesium, Wall. 26. 306. californicum, (Torr. u. Gray) Dietr. 9. 300. -, hort. 7. 301.

-, hort. 7. 301. - albidum & u. 2 Schwer. 9. 301.

476 (Acer.) (Acer.) californicum rubescens & Schwer. 9.301. campestre pubescens, Bönningh. 38. - texanum, Pax 8. 300. Campbelli, Hook. fil. u. Thoms. 27. 306. - pulverulentum, Kirchn. 38. 309. campestre, L. 38. 307. acutilobum, Tausch 38. 308. - affine, (Opiz) Tausch 38. 308. 30%. - saniculifolium, Borb. 38. 308. - albo-maculatum, Schwer. 38. 309. - variegatum, Havn. 38. 308.
- angustilobum, Schwer. 38. 308.
- argenteo-maculatum, hort. 38. 309. - Schwerini, Hess. 38. 309. - tauricum, Loud. 38. 308. - austriacum, (Tratt.) DC. 38. 309. tomentosum, Kit. 38. 307. - trichopodum, Borb. 38. 300. - trifldum, Borb. 38. 308. -- Bedői, (Borb.) Pax 38. 309. - villicarpum, Lang 38. 307. - Bierbachii, Schwer. 38. 309. - brachypterum, (Borb.) Pax 38. 308. canadense. Duham. 50. 312. - calvifrons, H. Braun 38. 309. - collinum, Wallr. 38. 308. capillipes, Maxim. 54. 313. carolinianum, Walt. 2, 298. - compactum, Schwer. 38. 300. convergens, Rein. 38. 308.
corniforme, Borb. 28. 308.
cornutum, H. Braun 38. 309.
deflexum, Beck 38. 309. caudatum, Wall. 25. 306 cinerascens, Boiss. 43. 311. acutifolium, Bornm. 43. 311. acutilobum, Hausskn. 43. 311. eriocarpum, Opiz 38. 307. Boissieri, Schwer. 43, 311. -- Bornmülleri, Schwer. 43. 311. falcatum, Rein 38, 308. cruciatum, Bornm. 43. 311.
 longipes, Born. 43. 311. - fol. trilobis integerrimis, Pol. 42.311. - glabratum, Wimm. u. Grab. 38. 309. - hebecarpum, DC. 38. 307. -- medicum, Schwer. 43. 311. -- hederifolium, H. Br. 38. 308. Paxii. Schwer. 43. 311. -- hirtivalvum, Borb. 38. 308. - suhglabrum, Bornm. 43. 311. - integrilobum, Tausch 38. 308. - typicum, Schwer. 43. 311. -- lactum, Schwer. 38. 308. circinatum, Pursh. 74. 320. — × laetum, Dieck. 70. 318. cissifolium, C. Koch 5. 299. coccineum, Michaux fil. 2. 299. colchicum, Hartw. 65. 315. - laevigatum, Loud. 38. 308. lasiocarpum, Wimm.u. Grab. 38. 307. - lasiophyllum, Wimm. u. Grab. 38. 308. ---, hort. nonn. 70. 318. - leiocarpum, (Opiz) Tausch. 38. 308. - rubrum, hort. 65. 315. — lobatum, Pax 38. 308. - tricolor, hort. (Sim ) 65. 315. - macrocarpum, (Opiz) Tausch. 38.308. commutatum, Presl. 42. 311. — marsicum, (Guss ) C. Koch 38. 307. cordifolium, Mnch. 17. 302. -, Guss. 33. 307. coriaceum, Tausch 30. 307. - microcarpum, (Masn.) Tausch. 33.308. - - 30. 307. microphyllum, Opiz 38. 309. --- macrophyllum, Pax 30. 307. - molle, Opiz 38. 308. - microphyllum, Pax 30. 307. - mollissimum, Tausch 38. 308. -- nanum, Loud. 38. 308. typicum, Schwer. 56. 313. -- normale, Schwer. 38, 308. variegatum, Pax 56. 313. - oblongifollum, Racib. 38. 309. - Veltchi, Nichols. 56. 313. - ohtusangulatum, Halác. 38. 308. creticum L. 44. 312. obtusum, Schwer. 38. 308. -, (Tournef.) C. Koch 44. 312. orthopterum, (Masn.) Pax 38. 308. --. F. Schmidt 30. 307. oxytomam, Borb. 38. 308. - cuneifolium, Spach 44. 312.

palmatifidum, Tausch 38. 308. palmatisectum, Celak. 38. 308.

pendulum, Schwer. 38. 309. pulverulentum. hort. 38. 309. polycarpum, Opiz 38. 308.

postelense, R. Lauch.u. Schwer. 38.309. pseudo-marsicum, Pax u. Schwer. 38. 3117.

- pseudo-monspessulanum, Bornm. u. Pax 38. 30%.

- puncticulatum, Schwer. 38. 309. quinquelobum, (Masn.) Schwer. 38.

-- subtrilobum, Uechtr. u. Sinten. 38.307.

carpinifolium, Sieb. u. Zucc. 15. 301.

crataegifolium, Sieb. u. Zucc. 56. 313.

nanum, Tausch 44. 312.

obtusifolium, (Sibth. u. Sm.) Spach 44. 312.

rotundifolium, Spach 44. 312. — semiorbiculatum, Boiss. 44. 312.

- sempervirens, (L.) Pax 44. 312.

— sublobatum, Spach 44. 312.

trichocladam, Bornm. 44. 312.
Willkommii, (Wettst.) Bornm. 44.312. crispatum, hort. 73. 319.

(Acer.) crispum, Lauth 68. 317. -, hort. (Spaeth) 68. 317. cultratum, Wall. 65. 315. cuneatum, Boiss. 44. 312. dasycarpum, Ehrh. 1. 297. - albo-variegatum, Spaeth 1. 298. - Arbuscula, Reut. 1. 297. - aureo-variegatum, hort. 1. 298. - bicolor, Schwer. 1. 298. - citreo-variegatum, Schwer. 1. 298. coloratum, Wesm. 1. 298.crispum, Kelsey 1. 298. - cuneatum, Pax z. T. 1. 298. - curvatum, Schwer. 1. 298. - dilaceratum, Schwer. 1. 298. — dissectum, Pax 1. 298. - genuinum, Schwer. 1. 297. glabrum, Aschers. 2. 298. - heterophyllum, Master. 1. 298. - - argenteo-marginatum, hort, belg. 1. 298. - Jühlkei, Jurriss 1. 298. - laciniatum, Pax 1. 298. — — pendulum, hort. 1. 298. - laetum, Schwer. 1. 298. - longifolium, Spaeth 1. 298. - Intescens, Spaeth 1. 298. -- macrophyllum, Kirchn. 1. 297. - monstrosum, Sim. u. Schwer. 1.297. - nanum, Schwer. 1. 297. -- palmatum, Schwer. 1. 297. - Pavia, Kirchn. 1. 297. - pendulum, Nichols. 1. 298. - pseudo-ternatum, Schwer. 1. 298. - pulverulentum, Spaeth I. 298. - pyramidale, Spaeth 1. 297. - rubellum, Schwer. 1. 298. - rubrum aureo-variegatum, hort.1.298. - sanguineum, Schwer. 1. 297. - Schwerini, Beissn. 1. 298. - serpentinum, Schwer. 1. 297. - Souvenir "Louis van Houtte", hort. 1. 298. - subtrilobatum, Schwer. 1. 298. - trilobatum, Schwer. 1. 298. - tripartitum, Trans. u. Schwer. 1.298. typicum, Schwer. 1. 297.
Wagneri, Lebas. 1. 298.
Wieri, Ellwang. u. Barry. 1. 298. - - laciniatum, hort. 1. 298. dealbatum, hort. Dam. 30. 307. Dedyle, Maxim. 24. 306. diabolicum, Blme. 35. 307.

— argutum, Wesm. 37. 307. - barbinerve, Wesm. 36. 307. Dieckii, Pax 69. 317. Integrilobum, Schwer. 69. 317.
 monstrosum, Schwer. 69. 317. digitatum atropurpureum, hort. (van Houtt.) 73. 319.

Dippeli, Schwer. 64. 315.

(Acer.) dissectum, Thunb. 73. 320. distylum, Sieb. u. Zucc. 14. 301. Dittrichii, Ortm. 19. 305. Dobrudschae, Pax 68. 315. Douglasi, Hook. 72, 318. -, hort. 19. 303. Drummondii, Hook. u. Arn. 4. 299. Duretti, Pax 29. 306. -- aureo-marginatum, Schwer. 29.306. -- marmoratum, Schwer. 29. 306. - normale, Schwer. 29. 306. elegans purpureum, hort. (Veitch.)73.319. eriocarpum, Michx. 1. 297. fallax, Pax 68. 315. Fieberi. Ortm. 19. 303. filicifolium, hort. (Hesse) 73. 320. floridanum, hort. 2. 298. -- acuminatum, Trel. 60. 314. formosum, Verschaff, 73, 318. -, Carr. 73. 320. Ginnala, Maxim. 18. 302. -- aidzuense, Franch. 18. 302. -- angustilobum, Schwer. 18. 302. - aureo-variegatum, Spaeth 18. 302. - Eu-Ginnala, Pax 18, 302, -- pulverulentum, Schwer. 18. 302. - Semenowii, (Rgl. u. Herd.) Pax 18.302. - Pax 18. 302. - typicum, Schwer. 18. 302. glabrum, Torr. 71. 318. Douglasi, Wesm. 72, 318. - monophyllum, Schwer. 71. 318. - tripartitum, (Nutt.) Pax 71. 318. glaucum, Marsh. 3. 299. grandidentatum, Nutt. 62. 314. haplolobum, Borb. 38. 308. Heldreichii, Orph. 21. 305. - Eu-Heldreichii, Pax 21. 305. - macropterum, (Visian.) Pax 21. 305. hermoneum, Borum. u. Schwer. 46. 312. heterophyllum, Willd. 44. 312. heterotomum, Borb. 38. 309. hispidum, Schwer. 61. 314. Hookeri, Miq. 13. 301. — majus, Pax 13. 301. - normale, Schwer. 13. 301. hungaricum, Borb. 38. 308. hybridum, Spach 31. 307. -, hort. Baudrill. 18. 302. hyrcanum, Fisch. u. Mey. 41. 310. acutilobum, Schwer. 41. 310. -- cordisectum, (Borb.) Pax 41. 810. - crassifolium, Pax 41. 310. - euhyrcanum, Schwer. 41. 310. -- 41. 310. - intermedium, (Panč.) Pax 41. 310. Pax 41. 310. - Keckianum, Aschers. u. Sint. 41.310. paradoxum, Bornm. u. Sint. 41.310. - Reginae-Amaliae, (Orph.) Pax 41.310.

- Reginae-Amaliae, Pax 41. 310.

hyrcanum Reygassei, Boiss. 41. 810. leucophyllum, C. Koch 2. 298. - serbicum, Pax 41. 310. linearilobum atropurpureum, Nichols. — tauricolum, Boiss. 41. 310. - tomentellum, Pax 41. 310. littorale, hort. 42. 311. - velutinum, Schwer. 41. 310. lobatum, Bosc. 28. 306. japonicum, Thunb. 75. 320. -, Franch. u. Savat. 76. 320. Lobelli, Ten. 66. 315. -, Parlat. 66. 315. -- aureum, Schwer. 75. 320. - Dieckii, Pax 69. 817. - laciniatum, hort. van Houtt. 75. 320. - laciniatum, Ten. 68. 317. macrophyllum, Schwer. 75. 320.
Munnigi. hort. 73. 320. laetum, Pax 65. 815.  $- \times$  platanoides, Koehne 69. 317. Parsonsii, Veitch u. Schwer. 75. 320.
typicum, Schwer. 75. 320. - striatum, Schwer. 66. 315. - Tenorei, Pax 66. 315. ibericum, Bieb. 42. 311. macrocarpum, Opiz 38. 308. illustre, Versch. 73. 319. macrophyllum, Pursh. 22. 305. angustialatum, O. Kuntz. 22. 306.
brevialatum, O. Kuntz. 22. 306. illyricum, Jacq. fil. 42. 311. incumbens, Pax 68. 317. imbricatum, O. Kuntz. 22. 806.
normale, O. Kuntz. 22. 806.
tricolor, Schwer. 22. 806. Insigne, Boiss. u. Buhs. 23. 306. —, Dipp. z. T. 20. 305. - glabrescens, Pax 23. 306. perkense, Schwer. 23. 306.
Trautvetteri, Pax 20. 305. macropterum, Guss. 19. 302. -, Vis 21. 305. - Van Velxemi, (Mast.) Pax. 20. 306. mandschuricum, Maxim. 7. 299. - velutinum, Boiss. 23. 306. intermedium. Panč. 40. 310. marsicum, Guss. 38. 307. Maximowiczianum, Miq. 6. 299. melliodorum, Opiz 19. 305. - cordisectum, Borb. 40. 310. micranthum, Sieb. u. Zucc. 55. 813. involutum, hort. Veitch 73. 319. italicum, Lauch. 40. 810. microcarpum, Masn. 38. 308. microphyllum, Kirchn. 47. 812. Italum, Lauth. 40. 310. - α hispanicum. (Pax) Dipp. 47. 312. -, hort. (Veitch) 73. 320. - hyrcanum. (Fisch u. Mey.) Pax 41.310. , Pax 3. 299. Miyabël, Maxim. 67. 315. - microphyllum, C. Koch 47. 312. Mono, Maxim. 64. 315. -- × monspessulanum 48. 312 - occidentale, Schwer. 40. 310. monspessulanum, L. 42. 310. - Opalus, (Ait) Pax 40. 310. - athoum, Bornm. u. Sint. 42. 311. - Biedermanni, Schwer. 42. 311. - cassinense, Terrac. 42. 311. -- opulifolium, (Villars.) Pax 40. 310. variabile, Pax z. T. 40. 310.
 jucundum, Carr. 73. 320. - commutatum, (Presl.) Borb. 42.311. - corallineum, Pax 42.311. Kakheti. Van Volx. 23. 306. - cruciatum, Pax 42. 311. laciniatum. Lauth. 68. 317. - dentatum, Schwer. 42. 311. laciniosum, Desf. 68. 317. — denticulatum, hort. 42. 311. laetum, C. A. Mey. 65. 315. - gallicum, Schwer. 42. 311. -, Rgl. 64, 314. - genuinum, Pax 42. 311. - colchicum, (Hartw.) Pax 65. 315. glabrescens, Schwer. 42. 811. - cordifolium, Uechtr. u. Sint. 68. 316. - hispanicum, Schwer. 42, 311. - cultratum, (Wall.) Schwer. 65. 315. - Ibericum, (Bieberst.) C. Koch 42.311. -- horticolum, Pax 65. 315. - Illyricum, (Jacq. fil.) Tausch 42.311. - indicum, Pax 65. 315. - integrilobum. Schwer. 42. 311. marmoratum, Nichols. 65. 315.
y parviflorum, Rgl. 64. 315. - liburnicum, Pax 42. 311. - Regelil, Pax 65. 815. - maroccanum, Schwer. 42. 311. -- -- 65. 315. - microphyllum, Boiss. 42. 311. -- orientale, Wesm. 44. 312. - rubrum, Kirchn. 65. 315. - × Pseudoplatanus ? 49. 312. tricolor, Schwer. 65. 315. - quinquelobum, Pau. 42. 311. β truncatum, Rgl. 63. 314. - Reginae-Amaliae, Wesm. 41. 310. lanatum. hort. (Hesse) 57. 313. - rumelicum, Griseb. 42. 311. latifolium atropurpureum, Nich. 73.319. - syriacum, (Boiss.) Wesm. 45. 312. laurifolium, D. Don. 10. 301. - villosum, Willk. u. Lang. 42. 311. leiocarpum. Opiz 38. 308. leiophyllum, Pax 38, 308. montanum, Ait. 24. 306. leucoderme, Small. 60. 314. Murrayanum, hort. angl. 22. 305.

```
neapolitanum, Guss. 39. 309.
   Ten. 39, 309.
nebrodense, Tin. 19. 303.

neglectum, Lang. 70. 318.

— euneglectum, Schwer. 70. 318.

— zöschense, (Pax) Schwer. 70. 318.

Negundo, L. 8. 299.
 - angustifolium, Dieck 8. 300.
 - angustissimum, Paxu. Schwer. 8.300.
 — — Pax z. T. 8. 299.
 - - - 8. 300,
 - argenteo-cinctum ?, Schwer. 8. 299.
  - —-limbatum ♀. Schwer. 8. 300.
 — —marginatum ♀, Deeg. 8. 300.
 - -notatum, Schwer. 8. 800.
 — -variegatum ♀, Bon. 8. 300.
- auratum 2, Spaeth 8. 299.
— aureo-limbatum ♀, Schwer. 8. 299.
— —marginatum ♀, Dieck 8. 300.
— — hort., nicht Dieck 8. 299.
— — elegans, hort. gall. 8. 300.
— —-notatum ♀, Schwer. 8. 299.
— -variegatum ?, Kirchn. 8. 300.
— — — Spaeth 8. 301.
— -- vittatum 2, Schwer. 8. 301.
- bicolor, Pax z. T. 8. 800.
- californicum, Kirchn. 8. 300.
- chrysophyllum 2, Schwer. 8. 300.
— crispum ♀, D. Don 8. 300.
— cristatum, Schwer. 8. 300.
— densifiorum 2, Schwer. 8. 300.
- dentatum, Schwer. 8. 299.
- discolor 2, Schwer. 8. 300.
- elegans, Schwer. 8. 300.
- falcatum 2, Schwer. 8. 300.
— glganteum J. Schwer. 8. 300
- glancum J. Schwer. 8. 800.
- guttatum 2, Schwer. 8, 300.
- heterophyllum, Spaeth 8. 299.
- insigne 9. Schwer. 8. 299.
- Koehneanum 2, Schwer. 8. 300.

laciniatum, Nichols. 8. 300.
-, O. K. 8. 299.

lateo-pictum, Schwer. 8. 301.
latescens &, Schwer. 8. 300.

- nanum, Dieck 8. 300.
— nudum, Schwer. 8. 200.
- Odessanum, Th. Rothe 8, 300.
- parallelum 9, Schwer. 8, 300.

petiolatum 2, Schwer. 8. 300.
pruinosum 3 u. 2, Schwer. 8. 300.
pseudo-crispum 3, Schwer. 8. 300.

pubescens δ, Schwer. 8. 300.
quinatum δ u. 2, Schwer. 8. 299.
rectangulatum 2, Schwer. 8. 300.

- robustum & u. 2, Schwer. 8. 300.
```

- Rozineckianum 2, Walt. 8. 300.

- rubifolium, Pax u. Schwer. 8. 300.

- sessilifolium, Sieb. u. Zucc. 73. 319. - subintegrilobum 3, Schwer. 8. 800.

- rubescens 2, Schwer. d. 300.

- serotinum 2, Schwer. 8. 300).

Negundo texanum, (Pax) Schwer. 8, 300. tomentosum, Schwer. 8. 300.
versicolor 3. Dieck 8. 300.
violaceum, Kirchn. 8. 300. nepalense, hort. 10. 301. nigrum, Michx. fil. 61. 314. - concolor, Schwer. 61. 314. -- euconcolor, Schwer. 61. 314. - hispidum, Schwer. 61. 314. - nudifolium, Schwer. 61. 314. - Rugelli, (Pax) Wesm. 61. 314. nlkoense, Maxim. 6. 290. oblongifolium, hort. 10. 301. oblongum, Wall. 10. 301. - concolor, Pax 10. 301. - glaucum, Schwer. 10. 301. horizontale, Pax 10. 301.
latialatum, Pax 10. 301. microcarpum, Hiern. 10. 301. obtusatum, Waldst. u. Kit. 39. 309. --- africanum, Pax 39. 309. - anomalum, Pax 39, 309. - euobtusatum, Pax 39, 309. -- genuinum, Pax 39, 309. - glabrescens, Schwer. 39. 309. - malvaceum, Pax 39, 309. — neapolitanum, (Ten.) Pax 39. 309. - 39. **30**9, - tomentosum, (C.Koch: Schwer. 39.309. obtusifolium, Sibth. u. Sm. 44, 312. opalifolium, Ten. 40, 310. Opalus, Ait. 40. 310. -, Rehb. 40. 310. -, Ten. 39. 309. - obtusatum, Archang. z. T. 39. 309. Opizii, Ortm. 19. 303. opulifolium, Kirchn. 19. 303. -, Vill. 40. 310. — obtusatum, Vis. 39. 309. -- tomentosum, C. Koch 39, 309. -- velutinum, Boiss. 39. 309. orientale, (Tournef.) C. Koch 44. 312. ornatum purpureum, hort. 73. 320. orthopteron, Mas. 38. 308. Ortmannianum, Opiz 19. 305. ovale, Pax 44. 312 palmatifidum rubrum roseo-marginatum, hort. 73, 320. palmatisectum, Ortm. 38. 308. palmatum, Thunb. 73. 318. __ - 73. 318. -, Rafin. 22. 305. - albo-marginatum, Nichols. 73. 319. - argenteo-marginatum, C. Koch 73. 319. - aureo-marmoratum, Schwer. 73.319.
- aureum, Nichols. 73. 318. -- atro-lineare, Schwer. 73. 320. - atropurpureum, van Houtt. 73. 318. - bicolor, C. Koch 73. 318. - brevilobum, Schwer. 73. 319. - caudatum, Schwer. 73. 318.

- concolor. Schwer. 61. 314.

palmatum crispum, Andr. 73. 319. palmifolium integrilobum, Schw. 59.314. - cristatum, Hess. u. Schwer. 73. 319. - nigrum, Schwer. 61. 314. parviflorum, Franch. u. Savat. 57. 313. parvifolium, Ehrh. 24. 306.

—, Tausch 30. 307. - cuneatum, Schwer. 73. 319. -- decompositum, hort. 73. 319. - -, Sieb. u. Zucc. 73. 320.
- dissectum, (Thunb.) C. Koch 73. 320. pennsylvanicum, L. 50. 312. atropurpureum, Hogg. 73. 820.
elegans, Nichols. 73. 819. -, Du Roi 24. 306. - albo-variegatum, Schwer. 50. 313. — eudissectum, Schwer. 73. 320. aureo-variegatum, Schwer. 50. 313.
parviflorum, Wesm. 57. 313. - eupalmatum, Schwer. 73. 318. rufinerve, Wesm. 52. 313. - euseptemlobum, Schwer. 73. 819. - flavescens, Nichols. 73. 319. - tegmentosum, Wesm. 51. 313. - Friderici-Guillelmi, Carr. 73. 320. -- typicum, Schwer. 50. 818. Hessëi, Schwer. 73. 319.
incisum, hort. 73. 320. - var. capillipes, Wesm. 54. 313. Peronai, Schwer. 48. 312. pictum, Thunb. 64. 314. 315. — intermedium. Schwer. 73. 319. - Kaempferi, hort. 76. 320. -, C. Koch 65. 315. - laciniatum, Schwer. 73. 319. - albo-maculatum, Dipp. 64. 315. - ambiguum, (Dipp.) Schwer. 64. 315. - dissectium, Wesm. 63. 314. — —, hort. van Houtt. 73. 319. - lineare, Schwer. 73. 320. - linearilobum, Sieb. u. Zucc. 73. 320. - Eu-Paxii, Schwer. 64. 315. - marmoratum, hort. Dicks. 73. 319. eupictum, Pax 64. 315. - minus, Nichols. 73. 318. Mono, Maxim. 64. 315. Paxii, Schwer. 64. 315. Nicholsoni, Schwer. 73. 319.
normale, Schwer. 73. 318. - Savatieri, Pax 64. 315. - ornatum, Carr. 73. 320. - typicum, Schwer. 64. 315. - palmatifidum, van Houtt. 78. 320. -- , hort. 73. 320. pinnatifidum roseo-pictum, Lem. 73.320. pinnatum, hort. 73. 319. - pinnatifidum, hort. 73. 320. platanifolium, Stok. 68. 316. pulverulentum, Schwer. 73. 318.
reticulatum, C. Koch 73. 319. platanoides, L. 68. 315. - acuminatum, Schwer. 68. 316. - adspersum, Schwer. 68. 316. - roseo-marginatum, van Houtt. 73. 318 - albescens, Dipp, 68. 316. --pictum, Schwer. 73. 318. - albo-dentatum, Schwer. 316. - roseum, hort. (Hesse) 73. 318. -- -- variegatum, Hayn. 68. 316. - rubellum, Pax 73. 320. -- argenteum, Schwer. 68. 316. -- rubrinerve, Schwer. 73. 318. argutum, Schwer. 68. 317.
 auratum, Schwer. 68. 316. - rubro-latifolium, Schwer. 73. 319. - rubrum, hort. Schwer. 73. 319. --- aureo-marginatum, Pax 68. 317. - rufescens, Schwer. 73. 319. -variegatum, Loud. 68. 316. - Saintpaulianum, Schwer. 73. 319. bicolor, Schwer. 68. 316. - sanguineum, Carr. 73. 318. brevilobum, Schwer. 68. 316.
bullatum, Schwer. 68. 317. - Schwerini, Hesse 73. 319. - scolopendrifolium, Hesse u.Schwer. - Buntzell, Wittm. 68. 316. 73. 319. — coloratum, Pax 68. 316. - septemlobum, (Thunb.) C. Koch 73.319. - columnare, Carr. 68. 316. -- elegans atropurpureum, Nichols. - erispum (Lauth) Spach 68. 317. 73. 319. - cucullatum, W. Lauche 68. 317. - atropurpureum, Nichols. 73.318. - cuneatum, Pax 68. 317. - sessilifolium, (Sieb. u. Zucc ) Maxim. - decussatum, Nichols. 68. 316. 73. 319. --- digitatum, hort. 68. 317. --- --, Maxim. 73. 319. -- dilaceratum, Dieck 68. 817. -- sinuatum, Schwer. 73. 319. dissectum, Jacq. fil. 68. 317. -- striatum, hort. 73. 319. - fallax, (Pax) Schwer. 68. 316. Thunbergii. Pax 73. 318.tricolor, Nichols. 73. 319. globosum, Nichols. 68. 817. - hederifolium, Schwer. 68. 317. -- van Houttei, Schwer. 73. 319. - heterophyllum, Nichols. 68. 317. versicolor, van Houtt. 73. 318.
volubile, Schwer. 73. 318. - Incumbens, Pax z. T. 68. 316. integrilobum, Tausch 66. 315.
7. Zbl. z. T. 68. 317. palmifolium, Borkh. 59. 313.

---69.317.

(Acer.)

platanoides irregulare, Schwer. 68.317.

- laciniatum, (Lauth) Ait. 68 317.

- laetum, Schwer. 68. 316.

 $- \times$  laetum 69. 317.

- latifolium, Dieck 68. 316.

- Lorbergi, van Houtt. u. Schwer. 68. 317.

- maculatum, Schwer. 68. 816.

- minimum, Schwer. 68. 317.

- multicolor, Schwer. 68. 316.

- nanum, Nichols. 68. 316. - nigrum, hort. amer. 68. 316.

--- normale, Schwer. 68. 316.

- "Oekonomierat Stoll" Spaeth 68.817.

- palmatifidum, Tausch 68. 817. - palmatipartitum, Spach 68. 317.

— palmatum, C. Koch 68. 317.

- pictum, Hesse 68. 316.

- plicatum, Schwer. 68. 817.

pratinum, Schwer. 68. 316.

pubens, Schwer. 68. 317.

pubescens, Hayn. 68. 317. Pückleri, Spaeth u. Schwer. 68. 316.

-- purpurascens, Willk. 68. 316.

- pygmaeum, Schwer. 68. 317.

- pyramidale, hort. 68. 316. - nanum, hort. 68. 316.

quadricolor. Dieck 68. 316.

- recurvum, Rein. 68. 316.

"Reichsgraf von Pückler", Spaeth 68. 316.

- Reitenbachi, Nichols. 68. 316.

- roseo-bullatum, Schwer. 68. 817.

- rubellum. Schwer. 68. 316.

rubrum, Herd. 68. 816.

- rufescens, Schwer. 68. 316.

- rufum, Schwer. 68. 316.

- Schwedleri, C. Koch 68. 316.

- Stolli, Spaeth u. Schwer. 68. 317.

-- typicum, Pax 68. 316.

- undulatum, Dieck 68. 317. - Wittmackii, Schwer. 68. 317.

Youngi, hort. (Mauric.) 68. 316.

polychromum, Pax 73. 320.

polymorphum, Sieb. u. Zucc. 73. 318.

-, Spach 30. 307.

- palmatum, C. Koch 73. 318.

praecox. Opiz 19. 303.

Pseudoplatanus, L. 19. 1902. acuminata, Tausch 19. 303.

- Alberti, Dipp. 19. 304.

- albo-variegatum, Loud. 19. 804. - Annae, Schwer. 19. 804.

- anomalum, Schwer. 19. 306. - argenteum, Schwer. 19. 304.

- argutum, Schwer. 19. 303. - atropurpureum, Spaeth 19. 305.

- aucubifolium, Nichols. 19. 304.

— auratum, Schwer. 19. 304. - aureo-variegatum, Schwer. 19. 304.

- bicolor, Spaeth 19. 304.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

#### (Acer.)

Pseudoplatanus bicolor, hort. (Dieck) 19. 304.

-, hort. Sim. 19. 304.

- brevialatum, Schwer. 19. 305.

- clausum, Schwer. 19. 303.

-- coloratum, Pax 19. 304. - complicatum, Mortens. 19. 805.

- concavum, Schwer. 19. 303.

- corstorphinense, Loud. 19. 304.

- crispum, Schwer. 19. 308.

- cruciatum, Schwer. 19. 303.

cupreum, Behnsch. 19. 304.
discolor, Schwer. 19. 304.

- Dittrichii, (Ortm.) Celak. 19. 805.

- divaricatum, Rein. 19. 305.

--- elegantissimum variegatum, Perkins 19, 304.

- erythrocarpum, Carr. 19. 805.

euchlorum, Spaeth 19, 305. Fieberi. (Ortm.) Pax 19. 303.

--- flavescens, Schwer. 19. 304. flavo-marginatum, Loud. 19. 304.

---variegatum, Hayn. 19. 305. grandicorne, Borb. 19. 305.

- Handjeryi, Spaeth u. Schwer. 19.308.

- heterophyllum, Schwer. 19. 304.

- insigne, Spacth 19. 303. - jaspideum, Lavall. 19. 304.

- Jaciniatum, Loud. 19. 304.

— lactum, Schwer. 19. 304. - latialatum, Pax 19. 302.

latifolium, Schwer. 19. 305.

- laxum, Schwer. 19. 303. - Leopoldi, Lem. 19. 304.

limbatum, Schwer. 19. 304.lobatum, Nichols. 19. 303.

- longifolium, hort. 19. 303.

. Loud. 19. 303.

- luteo-concavum, Schwer. 19. 304.

--virescens, Sim. 19. 304. -- lutescens, Heinh. 19. 304.

-- - novum, hort. 19. 304.

macrocarpum, (Opiz) Spach 19. 305.
macropterum, Hayn. 19. 305.
metallicum, Schwer. 19. 304.

- micropterum, Hayn. 19. 305.

 $- \times - 30.807.$ 

 $- \times - 31.807.$ -- nebrodense, (Tineo) Pax 19. 303.

- neglectum, Schwer. 19. 303. nervosum, Schwer. 19. 305.

Nizeti, Makov 19. 805.

normale, Schwer. z. T. 19. 303.

-- -- 19. 303.

— obtusangulatum, Borb. 19. 305. Opizii, Schwer. 19. 303.

- opulifolium, (Kirchn.) Schw. 19.808.

- pallidum, Schwer. 19. 304. - palmatifidum, Duham. 19. 803.

- platypterum, Borb. 19. 302.

Pseudoplatanus "Prinz Camill Rohan", hort. bohem. (Walt.) 19. 305. - Prinz Handjery, hort. Spaeth 19. 305. - Pseudo-Nizeti, Schwer. 19. 305. - pulverulentum, Schwer. 19. 304. punctatum, hort. 19. 304. - purpurascens, Pax 19. 304. aureo-variegatum, hort. 19. 805.
 purpureo-digitatum, Hesse 19. 804. --- variegatum, Nichols. 19. 80%. — purpureum, Loud. 19. 804. -- pyramidale, Nichols. 19. 303. - quadricolor, Schwer. 19. 804. - quinquelobum, Schwer. 19. 303. - Rafinesqueanum, Nichols. 19. 804. - rugosum, Schwer. 19. 303. - serotinum, Endl. 19. 303.
- serratum, Schwer. 19. 303.
- siculum, (Gussone) Borb. 19. 308. - Simoni, Deegen u. Schwer. 19. 304. - "Simon Louis frères", hort. Deeg. 19. 304. - smaragdinum, Schwer. 19. 304.  $- \times$  Acer spec.? 32. 307. -- -- 33. **30**7. - Spaethi, Schwer. 19. 804. - splendens, Schwer. 19. 804. - stenopterum, Hayne 19. 305. - subalpinum, Beck. 19. 305. subintegrilobum, Pax z. T. 19. 303.
subobtusum, DC. 19. 303.
DC. z. T. 19. 303. -- subparallelum, Borb. 19. 308. - subtrilobum, Schwer. 19. 803. - subtruncatum, Pax 19. 303. - ternatum, Schwer. 19. 303. - triangulare, Schwer. 19. 303. - tricolor, Kirchn. 19. 304. - , hort. 19. 304. trilobatum, C. Koch 19. 308.
 typicum. Pax 19. 308. - Van Volxemi, Mast. 23. 306. - variegatum, hort. 19. 304. - villosum, (Presl) Parlat. 19. 302. viride, Pax 19. 303. - vitifolium, Tausch 19. 303. - Webbianum, Nichols. 19. 304. - Worléer, Ohlend. 19. 304. - zebrinum, Schwer. 19. 204. pulchrum, Maxim. 35. 307. pycnanthum, C. Koch 2. 298. quinquelobum, Masn. 38. 308. Rafinesquianum, hort. 19. 304. ramosam, Schwer. 33. 807. rectangulatum, Dulac. 42. 811. Reginae Amaliae, Orph. 41. 810. Revgassei, Boiss. u. Bal. 41. 810. rhodophyllum, Pax 73. 320. ribesifolium, hort. (Veitch) 73. 318. robustum, Opiz 19. 303. roseo-maculatum. hort. (Dicks.) 73. 318.

(Acer.) rotundifolium, Lam. 40. 310. rotundilobum, Schwer. 49. 812. rotundum, Dulac. 68. 316. rabricaule, hort. (Dicks.) 73. 318. rubrum, L. 2. 298. -, Lam. 1. 297. - albo-variegatum, Schwer. 2. 299. - aureo-variegatum, Schwer. 2. 299. -, hort. 1. 298. — Drummondii, Torr. u. Gray 4. 299. - eurubrum, Pax 2. 298. - fulgens, hort. gall. 3, 299. - hybridum, hort. 2. 298. — latifolium, Schwer. 2. 298. - microphyllum, Wesm. 3. 299. - normale, Schwer. 2. 298. — pallidiflorum, Pax 2. 298. pallidum, Ait. 1. 297. palmatum, hort. 2. 299. -- pendulum, Lavall. 2. 209. - sanguineum ?, (Spach) Lavall. 2. 200. — Schlessenceri, hort. 2. 298. - Schlessingeri J, Sarg. u. Schwer. 2. 298. -- semiorbiculatum, Pax 2. 299. - tricuspidatum, Dipp. 2. 298. var. tomentosum, Kirchn. 3. 299. --- Wageri 2, C. Koch 2. 299. rufinerve, Sieb. u. Zucc. 52. 318. - albo-limbatum, Hook. fil. 52. 313. - marginatum, Pax 52. 313. — marmoratum, Pax 52. 313. normale, Schwer. 52. 313. Rugelii, Pax 61. 314. rugosum, hort. 24. 306. rumeliacum, Borb. 42. 311. saccharinum, Wangenh. 59. 313. - nigrum, Grav 61. 314. saccharum, Marshal 59. 313. barbatum, (Michx.) Trel. 59. 814. - glabratum, Schwer. 59. 318. -- glaucum, Pax 59. 314. - monumentale, Temple u. Rehd 59. — nigrum, Britt. 61. 314. -- pseudoplatanoides, Pax 59. 313. pubescens, Pax 59. 313. - truncatum, Schwer. 59. 814. - villosum, Schwer. 59. 314. saccharophorum. C. Koch 59. 813. Saira, hort. nonn. 1. 297. sanguineum, Spach 2. 209. Schwerini, Pax 11. 301. - marmoratum, Schwer. 11. 301. - microphyllum, Schwer. 11. 301. - typicum, Pax 11. 801. Semenowii, Rgl. u. Herd. 18. 302. sempervirens, L. 44. 312. septemlobum, Thunb. 73. 319.

- atropurpureum, Nichols. 73. 318.

#### (Acer.)

septemlobum laciniatum, hort. Veitch 73. 319.

- purpureum, hort. (Dicks.) 73. 319.

sanguineum, Nichols. 73. 319.
variegatum, Nichols. 73. 318.

sericeum, Schwer. 32. 307.

sessilifolium, Sieb. u. Zucc. 73. 319. siculum. (Guss.) Borb. 19. 308. Sieboldianum, Miq. 76. 320. — microphyllum, Maxim. 76. 820. — tortuosum, Maxim. 76. 820.

- typicum, Maxim. 76. 320.

spec. e Kiachta, hort. 1. 297. spicatum, Lam. 24. 806.

- americanum, Maxim. 24. 806.

- rugosum, Schwer. 24. 806.

- ukurunduense, (Trautv. u. Mey.) Maxim. 24. 306.

silvestre, Wender. 38. 807. sterculiaceum, C. Koch 25. 806.

, Wall. 34. 307.

striatum, Du Roi 50. 312. syriacum, Boiss. 45. 312.

cyprium, Boiss. 45. 312.

- eusyriacum, Pax 45. 312. --- hermoneum, Bornm. 46. 312.

tataricum, L. 17. 302.

aureo-variegatum, Schwer. 17. 302.
Boscii, Wesm. 28. 306.

- crispatum, Pax 17. 302.

- cultriforme, Nichols. 17. 302. - Eu-Slendzinskii, Racib. 17. 802.

- genuinum, Racib. 17. 802. — laciniatum, Rgl. 18. 302.

- nanum, Dieck 17. 302.

oblongifolium, Racib. 17. 302.
orbiculatum, Schwer. 17. 302.

- rotundifolium, Racib. 17. 302.

- rubrum, Schwer. 17. 302.

- Slendzinskii, Racib. 17. 302.

-- torminaloides, Pax 17. 802.

tauricolum, Boiss. u. Balan. 41. 810. tegmentosum, Maxim. 51. 313.

Thomsoni, Miq. 12. 301. tomentosum, Desf. 3. 299. Trautvetteri, Medwed. 20. 305.

- erythrocarpum, Dieck 20. 305. - genuinum, Schwer. 20. 805.

trifidum, hort. 16. 802. trifolium, Duham. 42. 310.

trilobatum, hort. 49. 812.

—. Lam. 42. 810.

trilobum, Mnch. 42. 310.

trinerve, Dipp. 16. 302. tripartitum, Nutt. 71. 318.

truncatum, Bunge 63. 314. -. Franch. u. Savat. 64. 315.

- albo-variegatum, Schwer. 63. 314.

barbinerve, Schwer. 63. 314.
dissectum, (Wesm.) Schwer. 63. 314.

#### (Acer.)

truncatum nudum, Schwer. 63. 314.

-- pilosum, Schwer. 63. 314.

- typicum, Schwer. 63. 314. Tschonoskii, Maxim. 53. 313.

ukurunduense, Trautv. u. Mey. 24. 306. Van Volxemi, Mast. 23. 306.

Veitchi, Schwer. 58, 313.

velutinum, Schwer. 40. 810.

-, Boiss. 23. 306. -, hort. 20. 305. vernum. Reyn. 40. 310.

villosum, Wall. 34. 307. --, Presi 19. 802.

- euvillosum, Schwer. 34. 307.

- stercullaceum, Schwer. 34. 307. virens, Thunb. 44. 312. virgatum. Rafin. 73. 320. virginianum, hort. 1. 297.

- · cristatum, hort. gall. 1. 298.

Visiani, Nym. 20. 305.

vitifolium, hort. Musc. 24. 306. Wagneri, hort. 1. 297.

-- 2. 200.

-- dissectum, hort. 1. 298. Willkommii, Wettst. 44. 312. zöschense, Pax 70. 318.

#### Aceraceae 297.

Achyranthes == Eurotia. - papposa, Forsk. 1. 97.

#### Actinidia, Lindley 341.

arguta, Franch. u. Sav. 3. 342. callosa, Lindl. 4. 342. Kolomikta, Maxim. 1. 341. polygama, Franch. u. Sav. 2. 342. volubilis, Franch. u. Sav. 5. 342.

Adelia = Forestiera.

- acuminata, Michx. 1. 417.

-- ligustrina. Poir. 2. 417.

Adenaria - Gaylussacia. brachycera, O. Kuntze 5. 396. dumosa, O. Kuntze 1. 305. frondosa, O. Kuntze 2. 895. resinosa, O. Kuntze 4. 895. ursina, O. Kuntze 3. 395.

#### Adenocarpus, DC. 202.

complicatus, Gay 1. 262. decorticatus, Boiss. 2. 262. decorticatus, hort. 2. 262. parvifolius, Duby. 1. 262. wolgensis, Spreng. == Caloph. 1. 275.

Adenopetalum = Ampelopsis. — palmatum, Turez. 14. 334.

Adenostoma, Hook. u. Arn. 209. fasciculatum, Hook. u. Arn. 1. 209.

Adodendron == Rhodothamnus. Chamaecistus. O. Kuntze 1. 386.

Aegle = Citrus. sepiaria, DC. 1. 279.

Aesculus, Linné 321. arguta, hort. 9. 323. atropurpurea. Spach 9. 323. californica, Nutt. 15. 324. carnea, Hayne 4. 322. chinensis, Bge. 2. 821. variegata, hort. 2. 321. discolor, Pursh 8. 322.  $- \times$  lutea, Koehne 11. 323. --- 12. **323**. echinata, Muehlenb. 6. 322. flava, Ait. 7. 322. floribunda. hort. 4. 322. glabra, Willd. 6. 322. - marylandica, Koehne 6. 322. - pallida, hort. 6. 322. Hippocastanum, L. 3. 321. - argenteo-marginata, hort. 3. 821.
- varlegata, hort. 3. 321.
- asplenifolia, hort. 3. 321. - aureo-marginata, hort. 3. 321. - variegata, hort. 3. 321. - digitata, hort. 3. 321. — — major, hort. 3. 321. — dissecta, hort. 3. 321. - heterophylla, hort. 3. 821. — flore albo-pleno, hort. 3. 321. - flore pleno, hort. 3. 321. - - pleno Schirenhaferi, Rosenth. 3. 321. foliis incisis, hort. 3. 321.
 incisa, hort. 3. 321. - laciniata, hort. 3. 321. - leiocarpa, hort. 3. 321. — maculata superba, hort. 3. 321. - Memmingerf, hort. 3. 821. - nigra, hort. 3. 821. - × Pavia, C. Koch 4. 822. - praecox, hort. 3. 821. - pumila, hort. 3. 821. - dore pleno, hort. 3. 321. - pyramidalis, hort. 3. 821. - Schiernhaferi, Newekl. 3. 821. - spectabilis, hort. 3. 821. tortuosa, hort. 3. 321.
umbraculifera, hort. 3. 321.

humilis, Lodd. 10. 323.

hybrida, D. C. 8. 323. japonica, hort. 1. 321.

 $--\times$ lutea?(Koehne)Spaeth Kat. 14.824.

(Aesculus.) intermedia, Steud. 12. 323. Lindleyana, Spach 9. 323. lutea, Wangenh. 7. 322. — marylandica, Dipp. 6. 322.
— purpurascens, A. Gray 8. 323.
— a. versicolor, Dipp. 8. 323.
Lyoni, Loud. 13. 324. macrostachya, Michx. 16. 324. marylandica, Booths Kat. 6. 322. Michauxii, hort. nonn. 8. 523. mutabilis, hort. 12. 323. neglecta, Lindl. 11. 323. octandra, Marsh. 7. 322. ohioënsis, Michx. 6. 322. pallida, Willd. 6. 822. parviflora, Walt. 16. 824. Pavia, L. 9. 323. — arguta, hort. 9. 323. - atropurpurea, hort. 9. 323. - atrosanguinea, hort. 9. 323. — carnea pubescens, hort. 9. 323. - ceriacea, hort. 9. 323. Lindleyana, hort. 9. 823.
× lutea, C. Koch 13. 328.
a. nana, Dipp. 10. 823. - nana, hort. 10. 328. — pendula mancher Gärt. 10. 828. - pubescens, hort. 9. 323. pumila flore pleno, hort. 9. 323.
rosea nana, hort. 9. 323. — splendens, hort. 9. 323. - variegata, hort. 9. 323.

plantierensis, E. André 5. 322. pubescens, hort. 9. 323. pumila, hort. 3. 321. rubicunda, Lois. 4. 322.

— alba, hort. 4. 322. - aureo-maculata, hort. 4. 822. -- marginata, hort. 4. 322.

- atropurpurea, hort. 4. 322. - atropurpureis, hort. 4. 322.

- Brioti, hort. 4. 322. -- carnea, hort. 4. 322. - coccinea, hort. 4. 322. flore albo, hort. 4. 822.

— flore purpureo, hort. 4. 822. - × Hippocastanum, Sim.-L. frèr. 5. 322.

- marginata, hort. 4. 322. - pendula, hort. P. Smith 4. 822.

- roses, hort. 4. 822. -- - variegata, hort. 2. 822.

- rubro-petiolata, Spaeth 4. 322. spectabilis, hort. 4. 822. turbinata, Blme. 1. 321.

versicolor, Dipp. 13. 823. Whitleyi, hort, 13. 824.

Aethionema, R. Brown 123. grandifiorum, Boiss. u. Hohenack. 1. 128. Agnus.

Agnus castus = Vitex. - vulgaris, Carr. 1. 426.

#### Ailantus, Desfontaines 279.

flavescens, Carr. = Cedrela, 1. 280. glandulosa, Desf. 1. 279. - aucubifolia, hort. 1. 279. - flavescens, hort. 1. 280. — pendulifolia, hort. 1. 279. — rubra, hort. 1. 280. japonica, hort. nonn. 1. 279. procera, Salisb. 1. 279.

#### Akebia, Decaisne 110.

lobata, Desne. 2. 110. quinata, Desne. 1. 110. - rosea, hort. 1. 110.

Alangium = Marlea. - platanifolium S. u. Z. 1. 365.

Alaternus = Rhamnus. - alpina, Mnch. 19. 827. - Phylica, Mill. 13. 327.

Alnaster = Alnus. - fruticosa. Ledeb. 1. 57. - viridis. Spach 1. 57.

#### Alnus, Linné 57.

Alnobetula, Hart. 1. 57. - ovata, hort. 1. 57. alpina, Borkh. 1. 57. americana, hort. 13. 59. -, hort. Musk. 13. 59. antunnalis, Hart. 8. 59.  $\times$  incana, Aschers. 19. 60. badensis, Lang. 17. 60. barbata, C. A. Mey. 16. 60. -, hort. 5. 60. —, C. A. Mey. α pubescens, Dipp. 17.60. barbata? × cordata, Dieck 21. 60. Brembana. Rota. 1. 57. cordata, Desf. 3. 57. -, C. Koch 3. 57.  $- \times$  barbata! Dieck 20. 60.  $-\times$  glutinosa 18. 60. — > orientalis pubescens, Koehne 20.60. - rotundifolia, Rgl. 3. 57. cordifolia. Ten. 3. 57. — п genuina. Rgl. 3. 57. - nervosa, hort. 3. 57. -- var. β subcordata und γ villosa, Rgl. 4. 57. crispa, Pursh 1. 57. denticulata, C. A. Mey. 14. 60. dubia, Req. 14. 60.

elliptica, Req. 14. 60.

(Alnus.)

firma, Sieb. u. Zucc. 2. 57. —, hort. 5. 5S. - multinervis, hort. 2. 57. fruticosa, Rupr. 1. 57. glauca, Ait. 8. 58. glutinosa, Gaertn. 14. 59. - acutifolia, Spach 13. 59. - aurea, Versch. 14. 60. - hort. 14. 60.

denticulata, Ledeb. 14. 59.
emarginata, hort. 14. 60.
foliis aureis, hort. 14. 60.

 $- \times$  incana 17. 60.

— × incana, Auct. 16. 60.
— imperialis, Desfossé 14. 60. - asplenifolia. Versch. 14. 60.
- f. incisa, Dipp. 14. 60.
- laciniata, Willd. 14. 60.
- imperialis, (Desfossé) 14. 60.
- magraphylla, bort. 14. 60.

- macrophylla, hort. 14. 60. -- monstrosa, hort. 14. 60.

- oxyacanthifolia, Spach 14. 60.

pinnatifida, Spach 14. 60.
pyramidalis, hort. 14. 60.
Birkiana, hort. 14. 60. - quercifolia, Willd. 14. 60. - rubrinerva, hort. 14. 60.

- 3 serrulata e rugosa und d californica, Rgl. 12. 59.

— d serrulata a genuina, Rgl. 13. 59. - sorbifolia, hort. 14. 60.

 $- \times$  subcordata? Koehne 16. 60. — β subrotunda. Spach 14. 60.

- tinctoria, hort. 8. 58. - var. barbata, Ledeb. 16. 60.

- variegata, hort. 14. 60. Harinoki, Sieb. 6. 58. hirsuta, Spach 8. 58. hybrida, hort. 18. 60. --- A. Br. 12. 59.

imperialis. hort. 14. 60. incana, Willd. 8. 58. —, DC. 8. 58.

-- η acuminata, Rgl. 8. 58. - argentea, hort. 8. 59.

— aurea, hort. 8. 59.

- aureo-variegata, van Houtt. 8. 59.

- autumnalis, hort. 8. 59. - Bolleana, Schwerin 8. 59. - coccinea, hort. 8. 59.

- foliis aureis, Kat. Masek. 8. 59. -- -- variegatis, hort. 8. 59.

- glabra, Blytt. 8. 59. - glabrescens, Spach 8, 58. - heterophylla, Rathke 8. 58. — e incisa, Dipp. 8. 58.

- laciniata, hort. 8. 58. -- microphylla, Kihlm. 8. 58.

- monstrosa, Spaeth 8. 58. - ovata, hort. 8. 58.

- pendula nova, V. d. Bom. 8. 59.

(Alnus.)

incana pinnatifida, Dipp. 8. 58. - -, Wahlenb. 8 58. 
 — 
 ø pinnatifida a laciniata und c vul garis, Rgl. 8. 58. - 9 pinnatifida d acuminata, Rgl. 8.58. - plicata, hort 8. 58. - ramulis coccineis, hort. 8. 59.  $-\gamma$  rubra, Rgl. 9. 59. - × rugosa, Koehne, 19. 60.
- sorbifolia, hort. 14. 60. - sublaciniata, hort. 8. 58. - tomentosa, Dipp. 8. 58. - variegata, hort. 8. 59. - var. glauca, Michx. 8. 58. var. hirsuta, Turcz. 8. 58.
var. sibirica, Fisch. 8. 58.
virescens. S. Wats. 11. 59. incisa, Willd. 14. 60. intermedia, hort. 14. 60. japonica, Sieb. u. Zucc. 6. 58. lanuginosa, Gilib. 8. 58. latifolia, Desf. 12. 59. -, hort 16. 60 longifolia, Bové 5. 58. macrophylla, Desf. 12. 59. -, hort. 5. 58. maritima, hort. 9. 59. -, Nutt. 7. 58. - 3 japonica und y arguta, Rgl. 6.58. Mitcheliana, Curt. 1. 57. Morisiana. Bert. 14. 60. nigra, Gilib. 14. 59. oblongata, Mill. 7. 58. -, hort. 14. 60. -, Kotschy 5. 58. occidentalis, Dipp. 10. 59.
— Purpusi, Koehne 10. 59.
oregona, Nutt. 9. 59. orientalis, Desne. 5. 58.  $- \times$  cordata, Koehne 21.60. - pubescens, Dipp. 5. 58. ovata, hort. 1. 57. —, Lodd. 1. 57. oxyacanthaefolia, hort. 14. 60. -, Lodd. 14. 60. pubescens, Tausch 17. 60. —, Sartor. 8. 58. rhembifolia, Nutt. 15. 60. rotundifolia, Mill. 14. 59. rubra, Bong. 9. 50. -, Desf. 12. **59**. rugosa, Spgl. 12. 59. serrulata, Willd. 13. 59. —, Michx. 12. 59. — β rugosa, Rgl. 12. 59. - var. (?) obtusifolia, (Rgl.) Dipp. 13.59. sibirica, Spach 8. 58. suaveolens, Req. 14. 60. subcordata, C. A. Mey. 4. 57. - nervosa, hort. 4. 57. tenuifolia, Nutt. 10. 59.

tiliaefolia. hort. 3. 57. tinctoria, hort. 8. 58. tomentosa, Hart. 5. 58. undulata, hort. 17. 60. —, Willd. 1. 57. virescens, Koehne 11. 59. viridis, Hook. 1. 57. —, Michx. 1. 57.

– α genuina und γ sibirica, Rgl. 1. 57.
– parvifolia, Rgl. 1. 57.

Aloysia = Lippia.
- citriodora, Orteg. u. Palav. 1. 426.

#### Alyssum, Linné 128.

argenteum, Vitm. 4. 123. decumbens, Herb. 3. 123. edentulum, Waldst. u. Kit. 2. 123. gemonense, L. 2. 123. medium, Host. 2. 123. murale, Waldst. u. Kit. 4. 123. petraeum, Ard. 2. 123. repens, Baumg. 3. 123. saxatile, L. 1. 123. utriculatum, L. = Vesic. 1. 123.

#### Amelanchier, Med. 190.

alnifolia, Nutt. 10. 191. - nana, hort. 6. 191. -- × canadensis, Koehne 16. 191. asiatica, Walp. 4. 190. Botryapium, de Cand. 9. 191. canadensis, Med. 8. 191. — alnifolia, Torr. u. Gray 10. 191. - grandiflora, Zab. 8. 191. japonica, Miquel 4. 190.
oblongifolia, Torr. u. Gray 9. 191. obovalis, Sarg. 9. 191.
 oligocarpa, Torr. u. Gr. 5. 190.
 spicata, Sarg. 7. 191.
 ovalis 15. 191. canadensis × spicata, Koehne 15. 191. cretica, de Cand. 2. 190. florida, Lindley 12. 191. glabra, Greene 13. 191. integrifolia, Kotschy 3. 190. japonica, hort. 4. 100. lancifolia, hort. gall. 8. 191. oligocarpa, Roemer 5. 190. ovalis, Borkh. 7. 191. ovalis, Med. 1. 190. pallida, Greene 14. 191 parviflora, Boiss. 3. 180. pisidica, Boiss. 3. 190. racemosa, Fort. = Exoch. 1. 164. rotundifolia, Dumont 1. 190. -, Roemer 7. 191. sanguinea, Autor z. T. 5, 190.

#### (Amelanchier.)

spicata, de Cand. 6. 191. spicata, Decaisne 9. 191. -, hort. z. T. 10. 191. -. Koehne 7. 191. suborbicularis, Borkh. 2. 190. utahensis, Koehne 11. 191. vulgaris, Moench 1. 190.

Ammodendron, Fischer 257. Comollyi, Bunge 1. 257. - longisiliquum, Litw. 1. 257.

Ammyrsine = Lelophyllum. buxifolia, Pursh 1. 885. prostrata, Sweet I. 885.

#### Amorpha, Linné 268.

canescens, Nutt. 1. 268. - glabrescens 1, 268. caroliniana, Croom 4. 269. croceo-lanata, Wats. 4. 269. elata, Hayne 4. 269. fragrans, Sweet. 4. 269. fraticosa, Linné 4. 269. - coerulea, hort. 4. 269. crispa, hort. 4. 269. - dealbata, hort. 4. 269. - elata, (Hayne) 4. 209. - emarginata, hort. 4. 269. - Gardneri, hort. 4. 269. - Indoviciana, hort. 4. 269. marginata, hort. 4. 269.
pendula, Carr. 4. 269.
tomentosa, hort. 4. 269. glabra, Desfont. 4. 269. herbacea, hort. 4. 269. —, Walt. 2. 268. Lewisii, Lodd. 4. 269. microphylla, Pursh 3. 269. nana, hort. 4. 269. -, Nutt. 3. 269. paniculata, Torr. u. Gr. 4. 269. pubescens, hort. 4. 269. pubescens, Willd. 2. 268. pumila, hort. 4. 269. —, Michx. 2. 268. tenessensis, Schuttl. 4. 269. texana, Buckl. 4. 269.

#### Ampelopsis, Michaux 331.

aconitifolia, Bge. 10. 333. -, hort. 8. 333. - dissecta, hort. (Carr.) 10. 334. - rubricaulis, hort. 10. 334. - typica, Koehne 10. 334. aegirophylla, Planch. 7. 333. arborea, Koehne 12. 334. bipinnata, Michx. 12. 334.

(Ampelopsis.) brevipedunculata, Koehne 8. 333. capreolata 15. 334. citrulloides, hort. 9. 333. cordata, Michx. 5. 333. cordifolia, Rafin. 5. 333. dissecta affinis, hort. 10. 334. Engelmannii, hort. 3. 332 gilgitensis, Koehne 6. 333. Graebneri, C. Bol. 3. 332. hederacea, DC. 4. 332. —, hort. nonn. 3. 332. — minor, hort. 3. 332. heptaphylla, Buckl. 4, 332. heterophylla, Sieh. u. Zucc. 9. 333. citrulloides, hort. 9, 333.
elegans, C. Koch 9, 333. - humulifolia, hort. 9. 338. -- Maximowiczii, (Rgl.) 9. 333. -- Regeliana, hort. 9. 333. -- tricolor, hort. 9. 333. himalayana, hort. 4. 332. hirsuta, Donn. 2. 332 humulifolia, Bge. 9. 333. japonica, hort. — Rhus 16. 287. latifolia, Tausch 4. 332. macrophylla, hort. 4. 332. major, hort. 4. 332. Maximowiczii, hort. 9. 333. muralis, hort, nom. 3, 332. orientalis, Planch 13. 334. quinquefolia, Michx. 4. 332.

— angustifolia, hort. 4. 332. - dissecta, hort. 4. 332. laciniata, A. Gray 4. 332.
latifolia, hort. 4. 332.
serrata, hort. Spaeth 4. 333. — Spaethii 4. 833. -- c angustifolia, Dipp. 3. 332. a hirsuta, Dipp. 2. 332.
var. hirsuta, Torr. u. Gray 2. 332. radicantissima 3. 332. — Engelmannii 3. 332. - Graebneri 3. 332. — minor 3. 332. - Saint-Paulii 3. 332. Regeliana, hort. 9. 333. Roylii, hort. nonn. 4. 332. -- -- 1. 331. rubricaulis, Carr. 10. 334. sempervirens, hort. 14. 334. serjaniifolia, Bge. 11. 384. spec. Gilgit, Dipp. 6. 333. striata 14. 334. sempervirens, hort. 14. 334. tricuspidata, Sieb. u. Zucc. 1. 331. - Veitchii, hort. 1. 331. -- purpurea, hort. 1. 331. -- robusta, hort. 1. 331. Veitchii, hort. 1. 331. - atropurpurea, hort. holl. 1. 331. virginiana, hort, nonn. 3. 332.

Amphirhapis.

Amphirhapis = Microglossa. - albescens, DC. 1. 467.

Amygdalopsis.

Lindleyi, Carr. = Prun. 1. 236. virgata, hort. = Prun. 2. 236.

Amygdalus, Linné 234.

amara, Hayne 4. 235. Andersonii, Greene 9. 236. argentea, Lam. 6. 235. atrorosea, hort. 8. 235. Besseriana, Schott. 8. 236. Boissieri, hort. gall. = Prun. 7. 237. campestris, Bess. 8. 236. chinensis, hort. = Prun. 2. 236. cochinchinensis, hort. 8. 235. communis, Bunge 2. 234. - alba piena, hort. 4. 235. - amara, L. 4. 235. - angustifolia, hort. 4. 285. - compacta, hort. 4. 235. — fragilis, Ser. 4. 235. - macrocarpa, Ser. 4. 235. -- marginata, hort. 4. 235. - pendula, hort. 4. 235. - purpurea, hort. 4. 235. rosea plena, hort. 4. 235.
salicifolia, hort. 4. 235. - spontanea 4. 235. - variegata, hort. 4. 235.  $-\times$  Persica 3. 234. Davidiana, Carr. 2. 234. - flore albo 2. 234. - flore roseo 2. 234. dulcis, Mill. 4. 235. fasciculata, Parry 10. 236. fragilis, Fl. d. Wett. 4. 235. georgica, Dest. 8. 235. humilis, Edgew. = Prun. 6. 237. incana, Pall. = Prun. 5. 287. nana, L. 8. 235. — angustifolia alba 8. 235. -- rosea 8. 235. — atrorosea 8. 25. campestris, Ser. 8. 236. — cochinchinensis 8. 235. -- flore plene 8, 238. - georgica, Ser. 8. 235. -- latifolia alba 8. 236. -- -- rosea 8. 235. macrocarpa, Zabel 8. 235. Nectarina, Ait. 1. 234. orientalis, Mill. 6. 235. Pallasiana, Schlecht. 8. 235. pedunculata. Bunge = Prun. 1. 2. 236. -. Pall. = Prun. 3. 236.

Persica, L. 1. 234.

- alba plena, hort. 1. 234.

(Amygdalus.)

Persica atropurpurea, hort. 1. 234. — aurea, hort. 1. 234. - camelliffora, hort. 1. 234. - chrysantha, hort. 1. 234. - dianthiflora, hort. 1. 234. Hancel pendula, hort. 1. 234.
magnifica, Veitch 1. 234. - Nucipersica, L. 1. 234. - pendula, hort. 1. 234. - platycarpa, Done. 1. 234. - pyramidalis, hort. 1. 234. — pumila, (Borkh.) 1. 234. - rosea plena, hort. 1. 234. - rubra plena, hort. 1. 234. versicolor, hort. 1. 234.vulgaris 1. 234. Persica × Prunus Armeniaca 253. Persico-Amygdalus, Dalech. 3. 253. persicoides, Seringe 3. 253. prunifolia, Carr. 7. 285.

Anacardiaceae 284.

pumila, L.? 1. 234.

Anagyris, Linné 257.

foetida, L. 1. 257. indica, Lindl. = Pipt. 1. 257. nepalensis, Grah. = Pipt. 1. 257.

—, Sims. = Prun. 12. 238. Webbil, Spach 5. 235.

Andromeda, Linné 389. acuminata, Ait. = Leuc. 4. 389. angustifolia, Prsh. = Lyon. 5. 391. -, Lodd. 1. 390. arborea, L. = 0xyd. 1. 392. augusta, hort. = Leuc. 2. 389. axillaris, Lam. = Leuc. 1. 389. -- longifolia, Prsh. = Leuc. 2. 389. baccata, Wghm. = Gayl. 4. 395. bryantha, L. = Bryanth. 1. 387. calveulata, L. = Lyon. 5. 391. campanulata. Miq. = Enk. 5. 388. cassinifolia. Sims 2, 390. Catesbaei, Walt. = Leuc. 2. 389. cernua, Miq. = Enk. 4. 388. - rubens, Maxim. = Enk. 4. 388. coerulea, L. = Phyllod, 2. 387. coriacea. Ait. = Lyon. 9. 392. crispa, Desf. = Lyon. 5, 391. Daboecia, L. = Dabeoc. 1. 388. dealbata, Lindl. 2. 390. fastigiata. Wall. - Cass. 4. 389. ferruginea, Walt. = Lyon. 3. 391. foribunda, Pursh 3. 890. formosa, Wall. 4. 390. formosissima, Bartr. = Leuc. 4. 389. frondosa. Pursh = Lyon. 2. 391.

glauca, hort. 2. 300.

#### (Andromeda.)

glaucophylla, Link 1. 390. hypnoides, L. — Cass. 1. 388. japonica, Thunb. 5. 390. variegata, hort. 5. 390. ligustrina, Mühl. = Lyon. 1. 391. Lobbii, hort. = Leuc. 3. 389. lucida, Jacq. = Leuc. 4. 389. -, Lam. = Lyon. 9. 392. marginata, Duh. = Lyon. 9. 392. Mariana, L. = Lyon. 8. 392. myrtifolia. Salisb. = Lyon. 9. 892. nikoënsis, Max. = Enk. 1. 388. nitida, Bartr. = Lyon. 9. 392. -, hort. 2. 390. nuda, hort. 2. 890. ovalifolia, Wall. = Lyon. 4. 391. paniculata, L. = Lyon, 6. 391.
paniculata, Ait. = Lyon, 1. 391.
— foliosiflora, Michx. = Lyon, 2. 391. - frondosa, Aut. = Lyon, 2. 301. -- tomentosa, hort. = Lyon. 2. 391. parabolica, Duham. = Lyon, 1. 391. perulata, Miq. = Enk. 2. 388. polifolia, L. 1. 389. - angustifolia, Ait. 1. 390. - ericoides, hort. 1. 390. - grandiflora, Lodd. 1. 390. major, hort. 1. 390.
minor, hort. 1. 390.
ovata, hort. 1. 890. - revoluta, Lodd. 1. 390. - vacciniifolia, hort. 1. 390. populifolia, Lam. = Leuc. 4. 389. pulchella, Salisb. = Lyon. 8. 392. pulverulenta, Bartr. 2. 390. nitida, hort. 2, 890.nuda, hort. 2, 890. viridis, hort. 2. 390. racemosa, Lam. = Lyon. 1. 391. -, L. = Lyon. 6. 391. recurva, Buckl. = Lyon. 7. 392. reticulata, Walt. == Leuc. 4. 389. Rollissonii, hort. = Leuc. 2. 389. rosmarinifolia, Pursh 1. 389. speciosa, Michx. 2. 390.
— glauca, Wats. 2. 390.
— pulverulenta, Hayne 2. 390. spicata, Wats. = Lyon. 6. 391. spinulosa, Pursh = Leuc. 2. 389. subsessilis. Miq. - Enk. 1. 388. taxifolia, Pall. = Phyllod. 2, 387. tetragona. L. = Cass. 2. 389. tomentosa, Dum. Cour. = Lyon. 6.391. -, hort. = Lyon. 2. 391. --, hort. = Arctost. 3. 394. vaccinifolia, hort. 1. 350. vaccinioides, hort. = Lyon. 5. 391.

Androphylax = Cocculus. scandens, Wendl. 3. 120.

#### Androsaemum.

Androsaemum = Hypericum.

— foliosum, Ait. 9. 344.

— hircinum, Spach 10. 344.

— officinale, All. 8. 344.

— parviflorum, Spach 9. 344.

— pyramidale, Spach 9. 344.

vulgare, Gaertn. 8. 344.
Webbianum, Spach 9. 344.
xylosteifolium. Spach 12. 345.

Anisostichus = Bignonia.
- capreolatus, Bureau 1. 433.

Anona = Asimina.
- campaniflora, Spach 1. 103.
- glabra, hort. 1. 103.
- triloba, L. 1. 103.

#### Anonaceae 103.

Anonymus - Planera. - aquaticus, Walt. I. 88.

Anoymos - Gelsemium. - sempervirens. Walt. 1. 422.

Anthodendron = Rhododend. flavum. Reichenb. 69, 380. nudiflorum. Rehb. 61, 380. viscosum, Rehb. 57, 379.

Aphananthe, Planchon 90. aspera, Planch. 1. 90.

Apios frutescens. Pursh = Wistar. 4. 270.

Apocynaceae 423.

Aquifoliaceae 287.

Aquifolium spinosum. Gaert. = Ilex 1. 287.

#### Aralia, Linné 361.

canescens, hort. 1. 361.
chinensis, L. 1. 361.
albo-marginata, hort. 1. 361.
argenteo-variegata, hort. 1. 361.
aureo-variegata, hort. 1. 361.
canescens, Lavall. 1. 361.
calata, Dipp. 1. 361.
var. mandschurica 1. 361.
erinacea, Hook. = Panax 1. 362.
japonica, hort. 1. 361.
Lerovana, C. Koch 1. 361.
mandschurica, Rupr. u. Maxim. 1. 361.
Maximowiczii, van Houtt. = Acanthop.
3. 362.

pentaphylla, Thunb. = Acanthop. 1. 362. ricinifolia, hort. = Acanthop. 3. 362. spinosa, L. 2. 361.

Araliaceae 361.

Arbutus, Linné 394.

alpina, L. = Arctost. 7. 395. Andrachne, L. 2. 394. - imes Unedo 3. 394. Andrachne serratifolia, hort. 3. 394. andrachnoides, Link. 3. 394. floribunda, hort. = Pern. 5. 303. hybrida, Ker-Gawl. 3. 394. integrifolia, Lam. 2. 394. Menziesii, Pursh 1. 394. mucronata, L. fil. = Pern. 2. 383. phillyreifolia, Pers. = Pern. 5. 393. procera, Dougl. 1. 894. procumbens, Salisb. = Arctost. 5. 394. serratifolia, Lodd. 3, 394. tomentosa, Prsh. = Arctost. 3. 304. Unedo, L. 4. 394. Uva-ursi, L. = Arctost. 5, 394.

Arctostaphylos, Adans. 894.

alpina, Spreng. 7. 395.
californica, hort. 5. 394.
cordifolia, Lindl. 3. 394.
Manzanita, Parry 2. 394.
media, Greene 4. 894.
nevadensis, A. Gray 6. 395.
officinalis, Wimm. u. Grab. 5. 394.
procumbens, E. Mey. 5. 394.
pungens, Kunth 1. 394.
tomentosa, Dougl. 3. 394.
— × Uya-ursi, Greene 4. 394.
Uya-ursi, Spreng. 5. 394.
— californica, hort. 5. 894.
— gigantea, hort. 5. 894.
— grandis, Zbl. 5. 394.

Arctous alpina, Niedenzu == Arctost. 7. 395.

Ardisia, Swartz. 402.

japonica, Blume 1, 402. odontophylla, Lindl. 1, 402.

Argyrolobium, Eckl. u. Zeyh. 257. argenteum, Autor. 1. 257. Linnaeanum, Walp. 1. 257.

Aria.

alnifolia, Done. = Sorb. 25. 200. ambigua, Done. = Sorb. 20. 199. angustifolia. hort. = Sorb. 18. 199.

Chamaemespilus, Host. = Sorb. 21. 199. Crantzii, Beck = Sorb. 20. 199. crenata, Dene. = Sorb. 13. 197. Decaisneana, Lavall. = Sorb. 19. 199. flabellifolia, Decne. = Sorb. 18. 199. glabra, hort. = Sorb. 18. 199. glabrata, hort. = Sorb. 18. 199. gracilis, Koehne = Sorb. 66. 195. graeca, Dene. = Sorb. 18. 199. Hostii, Jacq. f. = Sorb. 20. 199. lanata, Dene. = Sorb. 13. 26. 197. 200. majestica, Lavall. = Sorb. 18. 198. Mougeoti × Chamaemespilus, Beck =

Sorb. 20. 199. nivea, Host. = Sorb. 18. 198.

-- × Aronia nigra, Khne. = Aron. 4. 193.

— × Chamaemespilus, Beck. = Sorb.
 20. 199.

-- × Sorbus aucuparia, Khne. = Sorb. 9. 196. rotundifolia, hort. = Sorb. 18. 199. salicifolia, hort. = Sorb. 18. 199.

salicifolia, hort. = Sorb. 18. 199. scandica. Dene. = Sorb. 17. 198. sudetica, Beck = Sorb. 21. 200. suecica, Khne. = Sorb. 17. 198.

Sorb. aucuparia, Khne. = Sorb.
196.
Szovitsii, Decne = Sorb. 18. 199.

#### Aristolochia, Linné.

angulisans, Michx. 3 95. frutescens, Marsh. 2. 95. hirsuta, Mühlb. 3. 95. macrophylla. Lam. 2. 95. sempervirens, L. 1. 94. Sipho, L'Herit. 2. 95. tomentosa, Sims 3. 95. undata, Mnch. 1. 94.

Aristolochiaceae 94.

Aristotella, L'Heritier 336. glandulosa, Ruiz. u. Pav. 1. 336. Macqui, L'Herit. 1. 336.

Armeniaca = Pranus. atropurpurea, Loisl. 78. 252. brigantiaca, Pers. 79. 252. brigantiaca, Pers. 79. 252. brigantina, Vill. 79. 252. dasycarpa, Borkh. 78. 252. fusca, Turp. u. Poit. 78. 252. japonica, hort. 81. 252. Mume, Sieb. 81. 252. Petzoldii, hort. 2. 236. sibirica, Pers. 82. 258. triloba, hort. 1. 236. vulgaris, Lam. 82. 253. — dasycarpa, Autor. 78. 252.

#### Aronia, Pers. 192.

alnifolia, Nutt. = Amel. 10. 191. alpina, Dipp. 4. 193. Amelanchier, Rchb. = Amel. 1. 190. arbutifolia, Spach 1. 192. - macrocarpa, Zbl. 1. 192. arbutifolia, Pers. 3. 192. arbutifolia  $\times$  nigra 2. 192. -- × Sorbus americana 5. 198.  $- \times$  Sorbus Aria 193. — × Sorbus aucuparla 6, 198. Aria × Chamaemespilus, Rchb. = Norb. 20. 199. asiatica, Sieb. u. Zucc. = Amel. 4. 190. Botryapium, Pers. = Amel. 8. 191. Chamaemespilus, Pers. = Sorb. 21, 199. cretica, Pers. = Amel. 2. 190. Dippelii, Zbl. 4. 193. compacta, Dieck 4. 193. grandifolia, Zbl. 4. 198.
longifolia, Zbl. 4. 198.
super-Aria, Zbl. 4. 198. floribunda, Spach 2. 192. glabrescens, Spach 3. 192. grandifolia, Spach 3. 192. heterophylla, (Rchb.) Zbl. 7. 198. — intermedia, Zbl. 7. 193. super-aucuparia, Zbl. 7. 193.
super-nigra, Zbl. 7. 193. hybrida, (Mnch.) Zbl. 6. 193. — super-aucuparia, (Mnch.) 6. 193. melanocarpa, Elliott. 3. 192. monstrosa, (hort.) Zbl. 5. 198. nigra, Koehne 3. 192. — decumbens, Zbl. 3. 192. - grandifolia, hori. 3. 192. - pubescens, hort. 3. 192. - × Sorbus americana, Dipp. 8. 193.  $- \times$  Sorbus Aria 4. 193.  $- \times$  Sorbus aucuparia 7. 193. ovalis, Pers. = Amel. 6. 191. pirifolia, Pers. 1. 192. pubens, Spach 3. 192. rotundifolia, Pers. = Amel. 1. 190. rupestris, Bluff u. Fing. = Amel. 1. 190. sanguinea, Nutt. = Amel. 10. 191. Sargentii, (Dippel) 8. 193. Willdenowii, Zbl. 193.

#### Artemisia, Linné 469.

Abrotanum, L. 1. 469.
arborescens, L. 5. 469.
camphorata, Vill. 8. 469.
frigida, Willd. 2. 469.
mexicana, Willd. 9. 469.
procera, Willd. 3. 469.
Rothrocki, A. Gray 4. 469.
snavis, Jord. 6. 469.
tridentata, Nutt. 7. 469.
— argentea, (Purp.) 7. 469.

#### Arundinaria, Michaux 1.

auceps, F. Mitf. 10. 2. aristata, F. Mitf. 11. 2. auricoma, F. Mitf. 12. 2. falcata, N. von E. 2. 1.
Falconeri, F. Mitf. 5. 2.
Fortunei, Riv. 1. 1.

—, Fenz. 4. 2. gigantea, Chapm. 14. 2. glaucescens, Beauv. 1. 4. Hindsii, Mun. 6. 2. graminea, hort. 6. 2. humilis, F. Mitt. 13. 2. interrupta, Trin. 2. 1. Japonica, Sieb. u. Zucc. 3. 2. Khasiana. Mun. 7. 2. kurllensis, Rupr. 21. 3. macrosperma, Michx. 14. 2. nitida, F. Mitf. 7. 2. nobilis, F. Mitf. 13. 2. palmata, Pfitz. 8. 2. procera, Wall. 18. 3. pumlla, F. Mitf. 16. 2. racemosa, Mun. 17. 3. Ragamowskii, Plitz. 19. 3. Simoni, Riv. 4. 2. Laydeckeri, F. Mitf. 4. 2. variegata, hort. 4. 2. spathiflora, Trin. 18. 3. tecta, Muehlenb. 9. 2. utilis, Clegh. 2. 1. Veltchi, F. Mitf. 20. 3.

#### Arundo, Linné 1.

collino, Ten. 2. 1.

Donax, L. 1. 1.

- variegata, hort. 1. 1.
gigantea, Walt. = Arundinar. 14. 2.
mauritanicus, Beauv. 2. 1.

Plinii, Turr. 2. 1.

- versicolor 2. 1.
versicolor, Mill. 2. 1.
tecta. Muchlenb. = Arundinar. 9. 2.

#### Asclepiadaceae 423.

### Ascyrum, Linné 346.

Crux-Andreae, L. 1. 346. hypericoides, L. 2. 346. Michauxii, Spach 3. 346. stans, Michx. 4. 346.

## Asimina, Adanson 103. triloba, Dun. 1. 103.

Aster albescens, Wall. = Microglossa
1. 467.

— dentatus, Andrew. = Olearia 3. 468.

— erubescens, Sieber. = Olearia 1. 467.

- ferrugineus, Wendl. = Olearia 3. 468.

(Aster.)

Aster ilicifolius, Cunn. = Olearia 1.467. - tomentosus, Schrad. u. Wendl. = Olearia 3. 468.

#### Astragalus, Linné 275.

aristatus, L'Her. 1. 275. Gerardianus, Grah. = Carag. 5. 274. sempervirens, Lam. 1. 275.

Atragene = Clematis. - alpina, L. 37. 100. — —, Pall. 37. 109. americana, Sims. 37. 109. - austriaca, Scop. 37. 109. - Clematidis, Crtz. 37. 109. - florida, Pers. 21. 106. indica, Desf. 21. 106. — occidentalis, Hornem. 36. 109. -- sibirica, L. 36. 109.

#### Atraphaxis, Linné 95.

Billardieri, Jaub. u. Spach 4. 95. buxifolia, Jaub. n. Spach 2. 95. crassifolia, Agardh 1. 95. Fischeri, Jaub. u. Spach 1. 95. frutescens, C. Koch 3. 95. var. latifelia, hort. 3. 95. Karelini, Jaub. u. Spach 1. 95. lanceolata, Meissn. 3. 95. Laxmanni, Agardh 1. 95. replicata, Lam. 1. 95. spinosa, L. 1. 95.

#### Atriplex, Linné 96.

canescens, Jam. 2. 96. confertifolium, Wats. 5. 97. Halimus, L. 1. 96. Nuttalli, Wats. 4. 97. plagiostemum, Koehne 6. 97. portulacoides, L. 3. 97.

Aucuparia = Sorbus. silvestris. Med. 1. 194.

Audibertia, Bentham 428. incana, Benth. 1. 428.

#### Aukuba, Thunberg 369.

himalayca 9, Henders 1. 370. --, Hook. f. et Thoms. 1. 369. Japonica, Thunb. 1. 869. angustifelia 2. Maxim. 1. 369. -- - maculata J. Standish 1. 369. - arborea vera 9. Standish 1. 369. - - - J, Standish 1. 369. - aurea 2, Sieb. 1. 370.

(Aukuha.) japonica aurea splendida, hort. 1. 370. - aureo-maculata 2, hort. 1. 370. -- - dentata, hort. 1. 370. - aureo-marginata, hort. 1. 370. - bicolor 3, Sieb. 1. 370.
- Bruanti 2, hort. 1. 370.
- concolor, Rgl. 1. 369. - crassifolia latifolia &, hort. gall. 1. 370. — crotonifolia, hort. 1. 370. — cucullata variegata 3, hort. 1. 389. — dentata 2, hort. 1. 369. - - aureo-maculata, hort. 1. 370. - - rariegata ♀, hort. 1. 869. — dioica, hort. 1. 369. - femina aureo-maculata, hort. 1.370. - - picta, hort. 1. 370. - - variegata, hort. 1. 870. - foliis luteo-variegatis, hort. 1. 370. - fructu-albo 2, hort. 1. 370. — --- luteo ♀, hort. 1. 370. — gigantea 3, hort. 1. 370. — grandidens ♀, Sieb. 1. 369. grandidentata 2, Sieb. 1. 869. maculata 2, Standish I. 369. grandimaculata, hort. 1. 370. grandis, hort. 1. 370. - hermaphrodita, hort. 1. 869. -- varlegata, hort. 1. 369. — himalayca, Hook. f. et Thoms. 1.869. - - macrophylla, hort. 1. 369. - femina, hort. 1. 369. — Ilicifelia 2, hort. 1. 369. - immaculata, hort. 1. 370. — — macrophylla 2, Sieb. 1. 370. - latimaculata 2, hort. 1. 370. - aurea 2. hort. 1. 370. limbata, hort. 1. 370. - longifolia 2. Standish 1. 369. - - arborea 9, Sieb. 1. 369. — — aureo-variegata 2, hort. 1. 369. - - elegans, hort. 1. 369. - - variegata, hort. 1. 369. - maculata 2, Standish 1. 369. -- luteo-carpa 2, hort. 1. 370. - -- marginata, hort. 1. 370. --variegata, hort. 1. 370. - macrodontha 2, Standish 1. 370. -- macrophylla, hort. 1. 369. - - dentata, hort. 1. 370. -- maculata 2, hort. 1. 370. -- d. hort. 1. 370. — — picta 2, hort. 1. 370. — maculata д. Sieb. 1. 370. -- 2, hort. 1. 870. — — robusta 2, hort. 1. 370. - magnoliifolia variegata, hort. 1. 370. - marmerata 2, hort. 1. 370. - medio aureis, Maxim. 1. 370.

### (Aukuba.) japonica medio luteo-pictis, hort. 1.370.

— variegata 3, Sieb. 1. 370. — nana, Sieb. 1. 369. — — floribunda, hort. 1. 369. — — rotundifolia 3, hort. 1. 369. — ovaliformis marmorata 2, hort.1.869. - ovata, Sieb. 1. 869. — aureo-punctata ♂, Sieb. 1. 869.

— — maculata, hort. 1. 369.

- picta 2, Sieb. 1. 870.

— picturate &, (Gaujard), hort. 1. 870. — punctata 2. hort. 1. 870.

— рудтаеа З, Sieb. 1. 869. - rotundifolia, hort. 1. 889. - salicifolia 3, hort. 1. 369.

- - 2, Standish 1. 860.

- Sieboldiana elegantissima, hort. 1.

— splendida aurea ♀, hort. 1. 370.

— sulphurea 3, hort. 1. 370. - typica 2, Sieb. 1. 869.

- - d, Thunb. 1. 369. - variegata d, hort. 1. 370. - 2, hort. 1. 370.

- versicolor, Maxim. 1. 370.

— viridis 2. hort. 1. 369.

— — ♂, hort. 1. 369. — — longifolia ♀, hort. 1. 369. — — macrophylla 2, hort. 1. 369.

- viridi-variegatis, hort. 1. 370.

voluta δ, hort. 1. 369.
 Yongii 2, hort. 1. 371.

-  $\rightarrow$   $\sigma$ , hort. 1. 371.

Axvris = Eurotia. - ceratoides, L. 1. 97.

Azalea = Rhododendron.

amoena, Lindl. 85. 383. — Caldwellii, hort. 85. 383. arborescens, Pursh 63. 380. aurantiaca, Dietr. 68. 380. balsaminiflora, Carr. 85. 384. bicolor, Pursh 61. 380. Buergeri, hort. 85. 383. calendulacea, Michx. 68. 380. californica, hort. 66. 380. canescens, Michx. 61. 380. dahurica, K. Koch 89. 381. Danielsiana, Paxton 84. 383. fragrans, Adams 6. 875. -, Rafin. 63. 380. glauca, Lam. 57. 379. hispida, Pursh 57. 379. japonica, A. Gr. 70. 381.
— striata, hort. 70. 381. indica, L. 84. 382. - calycina, Lindl. 80. 882.

- alba, Lindl. 79. 382.

- lateritia, Lindl. 84. 383.

- rosiflora, hort. 85. 384.

(Azalea.)

indica, Sims. 84. 383. -, Thunberg 85. 383. Laetitiae, hort. angl. 54. 379. lapponica, L. 2. 374. -, Pallas 3. 375. ledifolia, Hook. 79. 382. flore pleno, hort. 79. 382.
phoenicea, Hooker 80. 382. liliflora, hort. 79. 382 linearifolia, Hook. 82. 882. Ludoviciae, hort. angl. 54, 879. lutea, L. 61, 380. macrantha, Bunge 84, 883, macrosepala, K. Koch 78, 882. mollis, Blume 70. 381. mucronata, Blume 79. 882. myrtifolia, Champ. 92. 384. narcissiflora, hort. 79, 382, nitida, Pursh 57. 379. nudiflora, L. 61. 380. -- alba. hort. 57. 379. coccinea, hort. 58. 379. obtusa, Lindl. 85. 383. — alba, hort. 85. 384. - flore pleno, hort. 85. 384. occidentalis, Torr. u. Gr. 66. 380. ovata, Lindl. 92. 384. papilionacea, Pursh 61. 380. periclymenoides. Michx. 61, 380, pilosa, Michx. = Menz. 2. 385. pontica, L. 69. 380. - calendulacea, Pers. 68. 380. - sinensis, Loud. 70. 381. procumbens, L. = Loisel. 1. 386. ramentacea, Lindl. 84. 383. reticulata, K. Koch? 76. 381. rhombica, hort. 76. 381. Rollissonii, hort. 85. 384. rosiflora, hort. 85. 384. rosmarinifolia, Burm. 79. 382. scabra, Lodd. 57. 379. serpyllifolia. A. Gray 87. 384. Seymouri, Herbert 71. 381. sinensis, Lodd. 70. 381. speciosa, Willd. 68. 880. Vaseyi. hort. 74. 381. viscosa, L. 57. 379.

Azaleastrum Purpusii, hort. = Menz. 1, 385.

Azara, Ruiz. u. Pavon 350. dentata, Ruiz. u. Pav. 2. 350. lanceolata, hort. = Rhamnus 17. 327. microphylla, Hook. fil. 1. 350. -, hort. nonn. 2. 350. Gilliesii, Hook. u. Arn. 3. 350.

Azarolus.

alpina, Borkh. = Aron. 193. arbutifolia, Borkh. = Aron. 1. 192. (Azarolus.)

Aria. Borkh. — Sorb. 18. 198. Chamaemespilus, Borkh. — Sorb. 21. 199. crataegoides, Bork. — Crat. 55. 179. hybrida, Borkh. — Sorb. 15. 197. intermedia, Borkh. — Sorb. 17. 198. platyphylla, Roem. — Crat. 45. 177. pollvilleriana, Borkh. — Sorb. 11. 197. torminalis, Borkh. — Sorb. 14. 197.

Azedarach = Melia. - deleteria, Mnch. 1. 280.

Baccharls, Linné 468.

cuneifolia, Mnch. 1. 468. halimifolia, L. 1. 468. pllularis, DC. 4. 468. patagonica, Hook. u. Arn. 2. 468. salicina, Torr. u. Gray 3. 468.

Bambusa, Schreber 4.

angustifolia, F. Mitf. 8. 4. argenteo-striata, Rgl. 7. 4. aristata, Lodd. - Arundinaria 11. 2. aurea, Sieb. 5. 4. --, hort. == Phyllost. 2. 3. aureo-striata, Rgl. 6. 4. bifolia. Sieb. = Phyllost. 1. 3. caesia, Sieb. u. Zucc. 4. 4. disticha, F. Mitf. 13. 4. edulis, Carr. = Phyllost. 14. 4. fastuosa, F. Mitf. 2. 4. Fortunel, van Houtt. 3. 4. - aurea, hort. = Arundin. 12. 2. - variegata, hort 3. 4. glauca, Lodd. 4. 4. glaucescens, Lam. 1. 4. , Sieb. 4. 4. Kumasasa, Mun. = Phyllost. 4. 8. -, Zollik. = Phyllost. 4. 3. marmorea, F. Mitf. 9. 4. Maximowiczii, hort. -- Arundin. 1. 1. Mazeli, hort. = Phyllost. 6. 3. Metake, Vilm. = Arundin. 3. 2. mitis, Lour. = Phyllost. 14. 4. -, hort. = Arandin. 3. 2. Nagashima, F. Mitf. 12. 4. nana, Roxb. 4. 4. nigra, hort. - Phyllost. 5. 3. nigricans. hort. = Phyllost. 5. 3. palmata, F. Mitf. — Arundin. 8. 2. picta, Sieb. u. Zucc. 3. 4. puberula, Miq. — Phyllost. 5. 8. pygmaea, Miq. 11. 4. quadrangularis, Fenz. 10. 4. Quilioi, hort. — Phyllost. 6. 3. Ragamowskii, hort. 19. 3. reticulata, Rupr. -- Phyllost. 1. 3. senamensis, hort. = Arandin. 20. 3.

(Bambusa.)

Simoni, Carr. = Arundin. 4. 2.

— foliis varieg. hort. = Arundin. 4. 2.
sterilis, Kurz 4. 4.
striata, F. Mitf. = Arundin. 4. 2.
tesselata, Mun. 19. 3.
variegata, Sieb. 3. 4.
Veitchi, hort. = Arundin. 20. 3.
violascens, Carr. = Phyllost. 7. 3.

Baptisia = Piptanthus. - nepalensis, Hook. 1. 257.

Barbula == Caryopteris. -- sinensis, Lour. 1. 426.

Basilima, Rafin.
alpina, Koehne — Sorbaria 1. 163.
Lindleyana, O. Ktze. — Sorbaria 4. 163.
Millefolium, Greene — Chamaebatiaria
1. 163.
sorbifolia, Rafin. — Sorbaria 2. 163.

Benthamia = Cornus.

- fragifera, Lindl. 22. 368.

- japonica, Sieb. u. Zucc. 25. 368.

Benthamidia = Cornus. - florida, Spach 23. 368.

Benzoin = Lindera.

— aestivale, Ch. G. Nees v. E. 1. 122.

— odoriferum, Ch. G. Nees v. E. 1. 122.

— obtusiloba, Blme. 3. 122.

— praecox, Sieb. u. Zucc. 6. 122.

— sericeum, Sieb. u. Zucc. 2. 122.

### Berberidaceae 110.

Berberis, Linné 110.

abortiva, Renault. 1. 111. acida, Gilib. 1. 111. actinacantha, hort. 1. 110. actinacantha, Mart. 46. 116. actnensis, Presl. 34. 115.  $-\times$  vulgaris, 26. 114. alksuthiensis, hort. 22. 114. amurensis, Rupr. 1. 112. angulizans, hort. 21. 112. angulosa, Wall. 17. 118. puberella, Ust. 17. 118. angustifolia, Roxb. 35. 115. apyrena, hort. 1. 111. Aquifolium, Pursh 58. 118. - erecta, hort. 58. 118. gracilis, hort. 64. 118. - Murrayana, hort. 58. 118. - × Fortunel? 57. 117.  $-\times$  - super-Aquifolium, Zbl. 57. 118.  $- \times$  nervosa 64. 118.  $\sim$  repens 60. 118.

 $- \times$  yulgaris 51. 117.

arborescens, hort. 1, 110. aristata, De Cand. 31. 115. integrifolia, Lindl. 31. 115.
macrophylla, hort. 31. 115. - micrantha, Hook. f. 31. 115. - tinctoria, (Leschen) 31. 115.  $-\times$  caroliniana? 24. 114.  $- \times$  vulgaris, Ust. 22. 114, aristata, hort. 16, 35, 113, 115. microcarpa, hort. 16. 118. asiatica, Roxb. 30. 115. - hypoleuca, (Lindl.) 30. 115. asperma, G. Don 1. 111. aurea, hort. (ob Tausch?) 1. 111. Bealei, Fort. 66. 119. belstanensis, hort. 16. 113. belstaniana, hort. 16. 113. brachybotrys, Edgew. 21. 112. buxifolia, Poir. 44. 116. aureo-marginata, hort. 44. 116.
minima, hort. 44. 116. -- nana, hort. 44. 116. — nana compacta, hort. 44. 116. - pygmaea, hort. 44. 116. buxifolia × empetrifolia, hort. 42, 116. calliobotrys, Bienert 32. 115. canadensis, Hayne u. Guimp. 5. 112. —, hort., Mill. 1. 110. 112. --, Pursh 4. 112. caroliniana, Loud. 4. 112. — declinata, (Schrad.) 4. 112. - glauca, hort. 4. 112. - macrocarpa, (Schrad.) 4. 112. -- purpures, hort. 4. 112.  $-\times$  vulgaris? Ust. 3. 112. cerasina, Schrad. 7. 113. chinensis, Spreng. 7, 113. Chitria, Hamilt. 31, 115. ciliaris, Hiendlm. 1. 112. coerulescens, hort. 31. 115. concinna, Duthie 27. 114. concinna, Hook. f. 20. 114. - × Lycium, Ust. 27. 114. congestiflora, Gay. 45. 116. - hakeoides, Hook. 45. 116. corallina, hort. 1. 110. coriacea, hort. 15. 113. crataegina, De Cand. 25. 114. crataegina, hort. 1. 110. crenulata, Schrad. 3. 112. cretica, L. 33. 115. - glanca, (Schrad.) 33. 115. serratifolia, De Cand. 33. 115.
vulgaris? 25. 114. cretica, hort, 21. 32. 112. 115. Darwinii, Hook. 41. 116. Darwinii × empetrifolia 42. 116. declinata, Schrad. 4. 112. densifiora, Boiss. u. Buhse 13. 113. dentata, hort. (ob Tausch) 1. 110. diaphana, Maxim. 29. 115.

dictyophylla, Franch. 161. 113. divaricata, Prantl. 24. 112. dulcis, Schrad. 1. 111. -, Sweet. 44, 116. - - nana compacta, hort. 44. 116. dumetorum, hort. (ob Gouan?) 1. 111. edulis, hort. 1. 111. Ehrenbergil, hort. 681. 119. elegans, hort. I. 111. elongata, hort. 1. 111. emarginata, hort. 1. 111. -, Willd. 15. 26. 113. 114. empetrifolia, Lam. 48. 117. fascicularis, hort. 58. 118. fascicularis, Sims. 63. 118. Fendleri, A. Gray. 11. 118. Fendleri, hort. 1. 111. Fischeri, hort. 1. 111. Fischeri, hort. (Usteri) 24. 114. floribunda, Wall. 22. 114. Fortunel, Lindl. 56. 117. Fremontii, Torr. 53. 117. fuchsioides, hort. 491. 117. glauca, hort. 4. 33. 35. 112. 115. glaucescens, hort. 35. 115. globularis, hort. 1. 111. glumacea, Spreng. 65. 119. graeiliflora, hort. 1. 111. gracilis, Hartw. 55. 117. gracilis, hort. 64. 118. Guimpelii, K. Koch 5. 112. - × sinensis? Ust. 6. 112. heterophylla, hort. 57. 117. heterophylla, Juss. 47. 116. heteropoda, Schrenk. 28. 114. coerulea, Rgl. 28. 115.
densifiora, Rgl. 28. 114.
elliptica, Rgl. 28. 114.
oblonga, Rgl. 28. 115.
Hookeri, hort. 37. 115. hypoleuca, hort. 1. 111. -, Lindl. 30, 115. iberica, Stev. 2s. 112. ilicifolia, Forst. 40. 116. ilicifolia. hort. 1. 51. 111. 117. innominata, hort. (ob Kielm.?) 1. 111. insignls, Hook. f. u. Th. 38. 116. intermedia, K. Koch 6. 112. Jamesouii. hort. 37. 115. Jamesonii, Lindl. 50. 117. japonica, R. Br. 66. 119. Bealei, hort. 66, 119. - nepalensis, (De C.) 66. 119. juglandifolia, hort. 682. 119. Knightii, hort. 1. 37. 111. 115. Knightii, hort., K. Koch 43. 116. latifolia, hort. 1. 52. 111. 117. laxiflora, hort. 1. 111. Leichtlinii, hort. 492, 117. Leschenaultiana, Wall. 66. 119.

lucida, Schrad. 22. 112. Lycium, Royle 35. 115. macracantha, hort. 23. 114. macrantha, hort. (ob Schrad.?) 1. 111. macrocarpa, Schrad. 4. 112. macrophylla, hort. 31. 37. 115. macrosepala, hort. (ob Hook. u. Thoms.?) 16. 113. maxima, hort. 1. 111. Maximowiczii, Regel 18. 114. Miccia, Hamilt. 66. 119. microphylla, hort. 1. 111. - serrata. hort. 10. 113. microphylla, hort., nicht Forst. 44. 116. - inermis, Dipp. 44. 116. - nana, Dipp. 44. 116. monosperma, hort. 1. 7. 111. 113. moranensis, hort. 1. 111. Murrayana, hort, 58. 118. nana, Greene 62. 118. nepalensis, Spreng. 66. 119. nervosa, Pursh 65. 119. Neubertli, Lem. 51. 117. nitens, Schrad.? 25. 114. pachyacantha, Bienert 14. 113. pangharengensis, hort. 1. 111. petiolaris, hort. l. 111. , Wall. 7. 22, 113, 114. pinnata, Autor. 63, 118. provincialis, Audib. 1. 111. -, hort. 1. 111. pruinosa, Franch. 36. 115. pumila, Greene 59. 118. purpurea, hort. 1. 4. 111. 112. pygmaea, Koehne 44. 116. repens, Autor. z. T. 59, 62, 118. ---, hort. 58. 118. repens, Lindl. 61. 118. - rotundifolia, Dipp. 60. 118. rotundifolia, hort. (Dipp.) 60. 118. — super-Aquifolium, Zbl. 60. 118. rubricaulis, hort. 493. 117. ruscifolia, Lam. 39. 116. sanguinolenta, Schrad. 2s. 112. Schiedeana, Schlecht. 54. 117. seretina, Lange 9. 113. serrata, Khne. 10. 113. sibirica, hort. 1. 111. pluriflora. Khne. 15. 113. sibírica, Pall. 21. 114. > vulgaris 15. 113. Sieboldii, hort. 1. 112. Sieboldii, Miquel 8. 113. sinensis, Desf. 7. 113. - angustifolia, Rgl. 7. 118. - cerasina, (Schrad.) 7. 118. - spathulata, hort. 2s. 112. - typica, Rgl. 5. 112. sinensis, hort. 18, 113. sine nucleo, Burgsd. 1. 111.

spathulata, Schrad. 2s. 112.

(Berberis.)

spec. Hakodate, hort. 1. 112. sphaerocarpa, Kar. u. Kir. 28. 114. stenophylla, Mast. 42. 116. - super-Darwinil, Zbl. 42. 116. sulcata, hort. 1. 111. Thunbergii, De Cand. 18. 113. - Maximowiczii, Franch. u. Savat. 18. 114. - minor, Rehder 18. 114. - pluriflera, Khne. 18. 114. - unifiora, Dieck 18. 113. tinctoria, Leschen. 31. 115. toluccensis, hort. 68s. 119. trifolia, Röm. u. Schult. 54. 117. trifoliata, Hartw. 54. 117 trifoliolata, Moric. 54. 117. trifurca, Fort. 67. 119. Tschonoskyana, Rgl. 19. 114. umbellata, Wall. 22. 114. virescens, Hook. f. 16. 113. virgata, hort. I. 111. vulgaris, L. 1. 110. — abortiva, hort. 1. III. - albe-variegata, hort. l. 111. - amurensis, Rgl. 1. 112. - angulizans, hort. 27. 112. apyrena, hort. 1. 111. - arborescens, hort. 1. 110. - asperma, (G. Don) 1. 111. - atropurpurea, hort. 1. 111.
- aurea, hort. 1. 111. - aureo-marginata, hort. 1. 111. - brachybotrys. K. Koch 21. 112. — canadensis, Dipp. 1. 112. --- , hort. I. 110. - ciliaris, Usteri 1. 112. - commutata, Rgl. 1. 112. - corallina, hort. 1. 110. dentata, hort. 1. 110. — divaricata, (Prtl.) 24. 112. — dulcis, Loud. 1. 111. - dumetorum, hort. 1. 111. elegans, hort. 1. 111. - elongata, hort. 1. 111. emarginata, hort. 1. 111. -, Dipp. 26. 114. - fructu albo, hort. I. III. - - luteo, hort. 1. 111. - - nigro, hort. 29. 112. - - violaceo, hort. 2s. 112. - globularis, hort. 1. 111. graciliflora, hort. 1, 111. heterophylla, Rchb. 1. 111.
 japonica, Rgl. 1. 112.
 iberica. (Steven) 2s. 112. - innominata, hort. 1. 111. - latifolia, hort. I. 111. — laxiflora, hort. 1. 111. - leucocarpa, hort. 1. 111. — lucida, K. Koch 29. 112.

- lutea, (Don) 1. 111.

(Betula.)

vulgaris macrantha, hort. 1. 111. - maxima, hort. 1. 111. microcarpa, (Schrad.) 1. 111.
microphylla, hort. 1. 111.
moranensis, hort. 1. 111. - normalis, Hook. u. Th. 1. 111.

pangharengensis, hort. 1. 111.
parvifolia, Rgl. 21. 112.
provincialis, Ust. 1. 111.
purpurea, De C. 1. 111.

- rotundifolia, hort. Spaeth 1, 112. - sanguinolenta, (Schrad.) 2s. 112. - spathulata, (K. Koch) 26. 112. - sulcata, K. Koch 1. 111.

xanthocarpa, hort. 1. 111.
Walt. 4. 112.

Wallichiana, De Cand. 37, 115.

— arguta, Franch. 37, 116.

— latifolia, Hook. f. u. Th. 37. 115. microcarpa, Hook. f. u. Th. 37. 116.
pallida, Hook. f. u. Th. 37. 115. - parvifolia, Franch. 37. 116.

Berberidopsis, Hooker fil. 350. corallina, Hook. fil. l. 350.

Berchemia, Necker 325. racemosa, Sieb. u. Zucc. 2. 325. scandens, C. Koch 1. 325. volubilis, DC. 1. 325.

### Betula, Linné 51.

acuminata, Ehrh. 16. 54. aetnensis, Prest. 15. 53. alba, L. 15. 53.

asplenifolia, hort. 12. 52.
dalecarlica, hort. 15. 53.

— elegantissima pendula, hort. 15, 54.

— fastigiata, hort. 15. 54. — — nova, hort. 15. 54. - Fetisowii, hort. 19. 55.

- foliis purpureis, hort. 12. 52.

- - variegatis, hort. 12. 52.  $- \times$  humilis, Zbl. 28. 56. -- laciniata. Loud. 16. 54.

- - gracilis pendula, hort. 15. 54.

----12.52.

- odorata a rhombifolia, Dipp. 13.53.

papyrifera, Spach 19. 54.
β pendula, Willd. 15. 53.

- pendula elegans, hort. 15. 54. - - Youngi, hort. 15. 54.

— — elegantissima. hort. 15. 54. - laciniata, hort. 16. 54.

— — nova, hort. 12. 53. — — tristis, hort. 12. 53.

- purpurea, hort. 12. 52. - pontica. hort. 12. 53.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

· alba pyramidalis, hort. 12. 53. — subspec. excelsa, Rgl. 14. 53. V. occidentalis, Rgl. 18. 54.
VII. papyrifera y humilis, Rgl.

18. 54.

- 2. populifolia, Rgl. 16, 54. - thianschanica, Rgl. 19, 55.

- turkestanica, Court. 19. 55. — urticaefolia, hort. 12. 52.

— var. populifolia, Spach 16. 54.

- - urticaefolia. Spach 12. 52. - - verrucosa, Trautv. 15. 54.

-- - -, Wallr. 15. **53**. Alnobetula. Ehrh. 1. 57. Alnus, Thunb. 6, 58,

— glutinosa, L. 14. 59. - incana, L. 8. 58.

alpestris, Fries 30. 56. auraia, Bechst. 18. 53. Bhojpattra, Wall. 4. 51. - glandulifera, hort. 4. 51. Borggreveana, Zbi. 21. 55. carpatica, Tausch 12. 58.

-, Waldst. u. Kit. 12. 53. β hercynica, Rchb. I2. 53. carpinifolia, Ehrh. 2. 51.

cordata. Lois. - Alnus 3. 57. cordifolia, Rgl. 19. 55. corylifolia, Rgl. u. Maxim. 25. 55.

costata. Trauty. 6. 52. crispa, Ait. = Alnus 1. 57.

cuspidata, hort. 16. 54. -. Schrad. 16. 54. dahurica, Pall. 22. 55.

 $\sim$  lenta 10. 52. -- var. Maximowicziana, Trautv. 22.55.

dalecarlica, L. fil. 15. 53. daurica, Wats. 27. 56. davurica aut. 13. 53.

—, Ledeb. 12. 53. vera, hort. 26. 56.

divaricata, Ledeb. 23. 55.

Ermani, Cham. 5. 52.

— y costata, Rgl. 6. 52. — var. nipponica, Maxim. 5. 52. excelsa, Ait. 14. 53.

—, Pursh 3. 51.—, Willd. 14. 53.

fruticosa, Pall. 23. 55.

- Wats. 30. 56.

-- β cuneifolia, Rgl. 17. 54. - η humilis, Rchb. 30. 56.

glandalosa, Michx. 29. 56. — a typica, Rgl. 29. 56. glauca, Wender. 12. 52.

globispica, Shirai 8. 52. glutinosa. Wallr. 12. 52. Gmelini, Bge. 23. 55. grandis, Schrad. 19. 54.

Gravi, hort. nonn. 26. 56. gummifera, Bertol. 15. 53.

humilis, Schrank 27. 56. - Wats. 30. 56. - Quebeckensis, hort. 27. 56. – Ruprechti, hort. 27. 56.
 – α Zabelii, Dipp. 28. 56. hybrida, Bechst. 15. 53. -, Blom. 15. 53. – ε Kochii, Rgl. 30. 56. intermedia. Thom. 30. 56. Jacquemontii. Spach 4. 51. laciniata, Wahlenb. 15. 53. lanulosa, Michx. 1. 53. latifolia, Tausch 12. 53. lenta, L. 2. 51. -, Du Roi 16. 54. lutea, Michx. fil. 3. 51. -- persicifolia, hort. 3. 51. > pumila, Purp. 11. 52.
 Maakii, Rupr. 22. 55. macrophylla, hort. 19. 55. Maximowicziana, Rgl. 7. 52. Maximowiczii, Rgl. 7. 52. -, Rupr. 22. 55. Medwediewii, Rgl. 9. 52. microphylla, Bge. 17. 54. —, hort. 15. 54. Middendorffli, Trantv. u. Mey. 24. 55. myrsinoides, Tausch 27. 56. nana, L. 31. 56. -- J alpestris, Rgl. 30. 56. - canadensis, hort. 31. 56.  $- \times$  pubescens 30. **56**. nigra, L. 1. 51. -, Du Roi 2. 51. --. hort. 12. **52.** nigricans, Wender. 13. 53. obscura, Kotul. 15, 54. occidentalis, Hook. 18. 54. -, Lyall. 19. 55. odorata. Bechst. 12. 52. —, Rehb. 15. **53.** ovata. Schrank. - Alnus 1. 57. oxycowiensis, hort. 15. 54. oxytzowiensis, hort. 15. 54. ovcowiensis. Bess. 15. 54. ovezowiensis, Rohb. 27. 56. palmata, Borkh. 13. 53. palustris. Rupr. 27. 58. papyracea, Ait. 19. 54. communis, Rgl. 19. 35. - cordifolia, Rgl. 19. 55. excelsa, hort. 19. 55. - grandis, Benth. 19. 55. - Lyalliana, Koehne 19. 55. macrophylla, hort. 19. 55. - minor, Tuckerm. 19. 55. - nana. hort. 19. 55. -- occidentalis. Dipp. 19. 55. -- pirifolia, Benth. 19. 55. platyphylla, hort. 19. 55.
 pumila, Zbl. 20. 55.

(Betula.) papyrifera, Michx. 19. 54. pendula, Roth 15. 53.  $- \times$  nana, Auct. 30. 56. - ovkowiensis, Dipp. 15. 54.  $-\times$  pubescens. Koehne 13. 53. persicifolia, hort. Booth 3. 51. pinnata, Lund. - Alnus 8. 58. - hybrida, Landm. 12. 52. pontica, Desf. 12. 51.

-, Lodd. u. hort. 12. 52. populifolia, Ait. 16. 54. -, hort. 15. 54. - Dieckiana, Koehne 16. 54. — fulva, hort. 16. 54. - laciniata, Loud. 16. 54. - hort. 16. 54. - purpurea, hort. 16. 54. pubescens, Ehrh. 12. 52. - atropurpurea, hort. 12. 52. - aurea, hort. 12. 53. - Hornemanni, Rgl. 12. 53. - laciniata, hort. 12. 52. - - pendula, hort. 12. 52. - latifelia, hort. 12. 52. - pendula, hort. 12. 53. - nana, hort. S.-L. 12. 53. - nova, hort. 12. 53. - pontica, (Dipp.) 12. 53. - quercifolia, hort. 12. 52. - rhombifolia, hort. 12. 53. - songorica, Rgl. 12. 53. -- -- 19. 33. tortuosa, (Ledeb.) 12. 53. - nrticifolia, (Spach) 12. 52. - asplenioides, hort. 12. 52. -- variegata, hort. 12. 52. var. carpatica, Hart. 12. 53. - × verrucosa 13. 53. pulchella, hort. 26. 56. pumila, L. 26. 55. - borealis, Rgl. 26. 56. - Brockembergensis, Du Roi 12. 52. - Grayi, Rgl. 26. 56. Quebeckensis, Burgsd. 27. 56. Raddeana, Trautv. 20. 55. rhombifolia, Tausch 12. 53. rotundifolia, hort. 26. 56. -, Rgl. u. Till. 24. 55. rubra, Michx. 1. 51. rugosa, Ehrh. - Alnus 12. 59. serrulata, Ait. == Alnus 13. 59. sibirica. Wats. 27. 56. Soccolowii, Jacq. fil. 27. 56. spec. Alaska 19. 55. tomentosa, Reitt. u. Ab. 12. 52. tortuosa, Ledeb. 12. 53. tristis, hort. 12. 53. turfacea, Cust. 12. 52. —, Schleich 12. 52. ulmifolia, Sieb. u. Zucc. 6. 52. -- coryloides, hort. 6. 52.

#### (Betula.)

urticifolia, Rgl. 12. 52.
utills, Don 4. 51.
— glandulifera, Rgl. 4. 51.
verrucosa, Ehrh. 15. 53.
— elegans, hort. 15. 54.
— laciniata, hort. 15. 54.
— Youngi, hort. 15. 54.
— fastigiata, hort. 15. 54.
— oykowiensis, hort. 15. 54.
— pendula, hort. 15. 53.
— var. dalecarlica, (L. fil.) 15. 58.
— var. dalecarlica, (Kotul.) 15. 54.
viridis, Chaix = Alnus 1. 57.
Zabelii, (Dipp.) 28. 56.

#### Betulaceae 48.

Bigelovia, de Candolle 467.

acuminata. Smith = Forestiera 1. 417.

arborescens, A. Gray 1. 467.

Douglasi, A. Gray 3. 467.

var. serrulata, A. Gray 3. 467.

tortifolia, A. Gray 3. 467.

graveolens, A. Gray 2. 467.

albicaulis, hort. 2. 467.

ligustrina, Smith = Forestiera 2. 417.

#### Bignonia, Linné 433.

capreolata, L. 1. 433.
Catalpa. L. = Catalpa 1. 433.

—, Thunb. = Catalpa 1. 434.
chinensis, Lam. = Tecoma 2. 435.
crucigera, Walt. 1. 433.
grandiflora, Thunb. = Tecoma 2. 435.
radicans. L. = Tecoma 1. 434.
sempervirens, L. = Gelsemium 1. 421.
tomentosa, Thunb. — Paulownia 1.432.

#### Bignoniaceae 433.

Bladhia = Ardisia.
— glabra, Thunb. 1. 402.
— japonica, Thunb. 1. 402.

### Boehmeria, Jacquin. 93.

candicans, Hassk. 1. 93. grandifolia, Wedd. 3. 93. longispica, Steud. 3. 93. macrophylla, D. Don 2. 98. —, Sieb. u. Zucc. 3. 98. nivea, Hook. u. Arn. 1. 93. — candicans, DC. 1. 93. penduliflora, Wedd. 2. 93. tenacissima, Gaud. 1. 93.

Boenninghausenia, Rehb. 278. albiflora, Rehb. 1, 278.

Boretta = Dabeoc. - cantabrica, O. Kuntze 1. 388.

### Borraginaceae 424.

Borya = Forestiera.

— acuminata, Willd. 1. 417.

— distichophylla, Nutt. = Buckl. 1. 94.

— ligustrina. Willd. 2. 417.

— nitida, Willd. 1. 417.

#### Brickellia, Elliot. 466.

californica, A. Gray 2. 466. Greenei, A. Gray 3. 467. microphylla, A. Gray 1. 466.

Bridgesia = Ercilla. spicata, Hook. 1, 98.

#### Broussonetia, Ventenat. 92.

cordata, hort. 1. 92. encullata, hort. 1. 92. dissecta. hort. 1, 92. Kaempferi, Sieb. 2, 92, -, hort. 2, 92, Kassii, hort. nonn. 1. 92. Kazi, Sieb. 1. 92. Kazinoki, Sieb. 2. 92. -. hort, nonn. 1. 92. navicularis, Lodd. 1. 92. papyrifera, Vent. 1. 92. - argenteo-marginata, hort. 1. 92. -- -- variegata, hort. 1. 92. - cucullata, Ser. 1. 92. - dissecta, hort. 1. 92. - heterophylla. hort. 1. 92. japonica, Ser. 1. 92. -- laciniata, Ser. 1. 92. - macrophylla, Ser. 1. 92. normalis. Ser. 1, 92. - tricolor, hort. 1. 92. variegata, hort. 1. 92. Sieboldii. Bl. 2. 92. spathulata, hort. 1. 92.

### Bruckenthalia, Rehb. 402. spiculiflora, Rehb. 1, 402. spiculifolia, Aut. 1, 402.

Brunichia, Banks. 96. cirrhosa, Gaert. 1, 96.

### Bryanthus, Stell. 387.

aleutieus, A. Gr. — Phyllod. 1. 387. Breweri, A. Gr. — Phyllod. 5. 387. coeruleus, Dipp. — Phyllod. 2. 387. empetriformis, A. Gr. — Phyllod. 4.387. erectus. Lindl. — Phyllod. 6, 387. glanduliflorus, A. Gr. — Phyllod. 3, 387.

#### (Bryanthus.)

Gmelinii, Don 1. 387. taxifolius, A. Gr. = Phyllod. 2. 387. Bryanthus × Kalmia, Aut. = Phyllod,

- × Rhodothamnus, Aut. = Phyllod. 6. 387.

Buchozia = Serissa. -- coprosmoides, L'Herit. 1. 436.

Buckleya, Torrey 94. distichophylla, Torr. 1. 94.

#### Buddleia, Linné 422.

capitata, Jacq. 5. 422. Colvilel, Hook. fil. u. Thoms. 4. 422. curviflora, Andr. 3. 422. globosa, Lam. 5. 422. - angustifolia, hort. Zoesch. 5. 422. insignis, Carr. 6. 422. intermedia, Carr. 7. 422.

— robusta, hort. 7. 422.
japonica, Hemsl. 3. 422. Lindleyana, Fort. 1. 422.  $-\times$  Buddl. japonica 7. 422.  $-\times$  Buddl. spec. 6. 422. salicifolia, hort. 1. 422. variabilis, Hemsl. 2. 422.

Bürgeria = Cladrastis. — floribunda Miquel 2. 257.

Buergeria = Magnolia. -- stellata, Sieb. u. Zucc. 4. 99.

Bumalda = Staphylea. - trifolia Thunb. 7. 297.

### Bumelia, Swartz 402.

chrysophylloides, Pursh 2. 403. lanuginosa, Pers. 3. 403. lycioides, Pers. 1. 402. reclinata, Chapm. 2. 403. tenax, Willd. 2. 402.

Bupleurum, Linné 365.

fruticosum, L. 1. 865.

Buprestis = Buplenium. - fruticosa, Spr. 1. 365.

Burchardia = Callicarpa. - Heisteri, Duham. 3. 425.

#### Buxaceae 282.

Buxus, Linné 282.

angustifolia, Loud. 6. 283. -, Mill. 6. 283.

- foliis variegatis, hort. 6. 283.

arborescens, hort. 6. 283. —, Mill. 6. 283. balearica, Willd. 2. 282. caucasica, hort. 6. 284.

chinensis longifolia, hort. 2. 282.

Fortunei, Carr. 2. 282. —, Stand, 4. 283.

-- longifolia, hort. 2. 282.

- obcordata, hort. 4. 283.

haleppica, hort. 2. 282. Handsworthi, hort. 6. 283.

Harlandi, Hanc. 3. 282.

japonica, S. Mull. 4. 283.

- argentea, hort. 4. 283.
- aurea, hort. 4. 283.

- nana, hort. 4. 283.

- ebcordata, hort. 4. 283. - rotundifolia, hort. 4. 288.

- var. microphylla, Müll. Arg. 5. 288.

longifolia, Boiss. 2. 282. —, hort. 6. 283.

microphylla, Sieb. u. Zucc. 5. 283. --, C. Koch 5. 283.

- varlegata, hort. 5. 283. myrtifolia, hort. 6. 284.

-, Lam. 6. 284. ---, Loud. 6. 284.

— glauca, hort. 6. 284.

navicularis, hort. 6. 284. obcordata, hort. 4. 284.

- variegata, hort. 5. 284. rosmarinifolia, Baill. 6. 284.

rotundifolia, Baill. 6. 284. —, hort. 4. 283.

salicifolia, hort. 6. 283.

- elata, hort. 6. 283.

sempervirens, L. 6. 288.

— (virens). Thunb. 4. 288.

- angustifolia, hort. 6. 283.

- variegata, hort. 6. 283.
- arborescens, hort. 6. 283.

- argenteo-marginata, hort. 6. 283.

- - - variegata hort. 6. 284.

- aureo-marginata, hort. 6. 283. - - - variegata, hort. Spaeth. 6. 284.

- caucasica, hort. 6. 283. - crispa. hort. 6. 284.

- cucullata, hort. 6. 284.

- elata, hort. 6. 283.

- foliis flavo-marginatis, hort. 6. 284.

- - variegatis, hort. 6. 284. - foliis maculatis, hort. 6. 284.

- glauca, hort. 6. 283.

- Handworthi, hort. 6. 283. - hardwickensis, bort. 6. 283.

#### (Buxus.)

sempervirens latifolia, hort. 6. 284.
— bullata, hort. 6. 284. - nova, hort. 6. 284.
- ledifolia, hort. 6. 283. - macrocarpa, hort. 6. 283. - macrophylla, hort. 6. 288. — glauca, hort. 6. 283. — retundifelia, hort. 6. 288. — minima, hort. 6. 288. - myrtifolia, hort. 6. 284. — — glauca, hort. 6. 284. — navicularis, hort. 6. 284. — pendula, hort. 6. 283. - pyramidalis, hort. 6. 288. — variegata, hort. 6. 288. - rosmarinifolia, hort. 6. 284. — — crispa, hort. 6. 284. — retundifelia, hort. 6. 281. - - aureo-variegaia, hort. 6. 284. - - minor, hort. 6. 284. - salicifolia, hort 6. 283. — — elata, hort. 6. 23. - subglobosa, hort. 6. 283. — thymifelia, hort. 6. 283. — undulifolia, hort. 6. 284. var. gigantea, Lois 1. 282. - var. suffruticosa, L. 6. 284. - - argenteo-marginata, hort. 6. 284. -- - aurea, hort. 6. 284. -- - glauca, hort. 6. 284. - - maculata, hort. 6. 284. — — myrtifolia, hort. 6. 281. - - navicularis, hort. 6. 284. — — rosmarinifolia, hort. 6. 284. suffrutioosa, Mill. 6. 284. tenuifolia, hort. 6. 283.

#### Cactaceae 351.

Cactus = Opuntia.

— corrugatus, Lem. 22. 353.

— eburneus, Lem. 22. 353.

— Emoryi, Lehm. 12. 352.

— Jem. 12. 352.

— ferox, Nutt. 11. 352.

— fragilis. Nutt. 1. 351.

— missouriensis, O. Ktz. = Mam. 2.354.

— Opuntia, L. 2. 351.

— Pentlandii, Lem. 21. 353.

— viviparus, Nutt. = Mamillaria 1.354.

### Caesalpinia, Linné 256.

Crista, Thunb. 1. 256. japonica, Sieb. u. Zucc. 1. 256. sepiaria, Miquel 1. 256.

Calamagrostis = Arundo. - Plinii, Gmel. 1. 1.

### Callicarpa, Linne 425.

americana, L. 3. 425.
dichotoma, C. Koch 2. 425.
gracilis, Sieb. u. Zucc. 2. 425.
japonica, Thunb. 1. 425.
— fructu albo, hort. 1. 425.
longifolia, Lam. 1. 425.
— subglabrata, Schauer. 1. 425.
Mimurazaki, Sieb. 1. 425.
mollis, Sieb. u. Zucc. 4. 425.
purpurea, Juss. 2. 425.

### Calligonum, Linné 96.

Pallasia, L'Hér. 1. 96. polygonoldes, Pall. 1. 96.

#### Calluna, Salish. 899.

Beleziana, Rouv. 1. 390. vulgaris, Salisb. 1. 399. - alba, hort. 1. 890. - - aurea, hort. 1. 899. - - dumosa, hort. 1. 399. - - elata, hort. 1. 399. -- - Hammondli, hort. 1. 399. - - minor, hort. 1. 399. — — nivea, hort. 1. 399. — — pilosa, hort. 1. 399. - - pubescens, hort. 1. 399. — pumila, hort. 1. 399.
— Reginae, hort. 1. 399. — — rigida, hort. 1. 399. - - robusta, hort. 1. 399. - Serlei (Searlii), hort. 1. 399. - tenella, hort. 1. 399. - Alportii, hort. 1. 400. - argentea, hort. 1. 399. - aurea, hort. 1. 399. - Beleziana, (Rouy) 1. 399. - coerulea, hort. 1. 899. - coccinea, hort. 1. 400. - cuprea, hort. 1. 400. decumbens, hort. 1. 399.
 elata, hort. 1. 400. flore pleno, hort. 1. 400.
 Foxii, hort. 1. 399. - gracilis, hort. 1. 399. - hypnoides, hort. 1. 399. - lutescens, hort. I. 399. - naua, hort. 1. 399. -- pallida, hort. 1. 399. punctata, hort. 1. 399.
pygmaea, hort. 1. 399. - tenuis, hort. 1. 399. - tomentosa, hort. 1. 400. - variegata, hort. 1. 399.

Calophaca, Fischer 275. grandiflora, Regel. 2. 275. wolgarica, Fisch. 1. 275. Calosmon.

Calosmon = Lindera.

— aestivale, Kostel. 1. 122.

— Benzoin, Prsl. 1. 122.

Calothyrsus = Aesculus.
— californica, Spach 15. 324.

# Calycanthaceae 120.

Calycanthus, Linne 120. acuminatus, hort. 3. 121. ferax, Michx. 2. 120. fertilis, Walt. 2. 120. — ellipticus 2. 121. - nanus, hort. 2. 121. floridus, L. 1. 120. - asplenifolius, hort. 1. 120. - bullatus, hort. 120. - heterophyllus, hort. 1. 120. - luteus, hort. Behnsch 1. 120. a. oblongus, Ait. 1. 120.
ovatus, Ait. 1. 120. - purpurascens, hort. 1. 120. - variegatus, hort. 1. 120. glaucus, Willd. 3. 121. -- oblongus, (Ait.) 3. 121. inodorus, Ell. 2. 120. laevigatus, Willd. 2. 120. macrophyllus, hort. 4. 121. nanus, hort. 2. 121.
oblongus, Ait. 3. 121.
occidentalis, Hook. u. Arn. 4. 121. pennsylvanicus, Lodd. 2. 120. praecox, L. 5. 121. grandiflorus, hort. 5. 121. sterilis, Walt. 1. 120.

### Calycotome, Link 261. villosa, K. Koch 1. 261.

Calyptrostigma = Diervilla.

- Middendorffianum, Trauty. u. Mey.
14. 466.

Calysphyrum = Diervilla.

- floridum, Bunge 5. 464.

- pauciflorum, Bunge 5. 464.

- roseum, C. A. Mey. 5. 464.

Campsis = Tecoma.

— adpressa, Lour. 2. 435.

— radicans, Bureau 1. 434.

Campylotropis = Lespedeza. - sinensis, Bunge 1. 276.

### Caprifoliaceae 486.

Caprifolium, Juss. = Lonicera. atropurpureum. hort. 4. 449. balearicum, Dum.-Cours 5. 449.

### (Caprifolium.)

brachypodum, hort. 21. 452. - reticulatum, hort. 21. 452. chinense, Loud. 21. 451. ciliosum, Pursh 18. 450. confusum, Spach 22. 452. dimorphum, hort. 4. 449. dioicum, Röm. u. Schult. 10. 450. Douglasii, hort. 13. 450. etruscum, Röm. u. Sch. 2. 448. flavum, Ell. 15. 450. -, hort. 20. 451. - novum, hort. 20. 451. Fraseri, hort. 20. 451. -, Pursh 15. 450. fuchsioides, hort. 19. 451. germanicum, hort. 1. 448. giganteum, hort. gall. 2. 448. superbum, hort. gall. 2. 448. glaucum, Mnch. 10. 450. gratum, Borkh. 3. 448. Hallianum u. Hallii, hort. 21. 452. hispidulum, Greene 7. 449. hortense, Lam. 4. 448. hybridum, hort. 1. 448. semperflorens, hort. 1. 448. japonicum, hort. 21. 451. interruptum, Greene 8. 449. italicum, Borkh. 4. 448. Magnevillae, hort. 4. 20. 449. 451. occidentale, Lindl. 18. 450. — plantierensis, Sim.-Louis 19. 451. pallidum. Ait. 4. 448. paryiflorum, Pursh 10. 450. Periclymenum, Röm. u. Schult. 1. 448. pubescens, Gold. 17. 450. --. hort. 2. 448. puniceum, hort. 19. 451. semperflorens minor, hort. 18. 450. sempervirens, Borkh. 20. 451. minor, hort. 19. 451. — Youngii, hort. 19. 451. silvaticum, Lam. 1. 448. splendidum, K. Koch 6. 449. —, hort. 67. 461. subspicatum, Greene 9. 449. vernum, hort. 4. 448. vulgare. Borkh. 1. 448.

### Caragana, Lam. 278.

Altagana, Poir. 2. 274.
arborescens, Lam. 1. 278.
- fruticosa, (Pall.) 1. 278.
- lutescens, hort. 1. 274.
- microphylla, hort. 2. 274.
- pendula, hort. 1. 274.
- Redowskii, (Fisch.) 1. 274.
- sophorifolia, K. Koch 1. 278.
- variegata, hort. 1. 274.
arenaria, Dippel 10. 275.
- Donn 2. 274.

### (Caragana.)

argentea, Lam. = Halim. 1. 273. aurantiaca, Koehne 10. 275. brevispina, Royle 6. 274. Chamlagu, Lam. 9. 275. chinensis. Turcz. 9. 275. cucullata, hort. 1. 278. cuneata, Moench 3. 274. cuneifolia, Dipp. 1. 274. digitata, Lam. 3. 274. ferox, Lam. 7. 274. frutescens, De Cand. 3. 274. - angustifolia, De C. 3. 274.
- latifolia, De C. 3. 274.
- mollis, De C. 3. 274.
- spinescens, Reg. 3. 274.
frutex, K. Koch 3. 274. Gerardiana, Royle 5. 274. grandiflora, De C. 10. 275. —, hort. 3. 274. Jubata, Poir. 4. 274. microphylla. hort. 1. 278. microphylla, Lam. 2. 274. mollis, Bieb. 3. 274. parvifolia, Hoffmsg. 3. 274. pygmaea, De Cand. 10. 275. - arenaria, Fisch. 10. 275. - aurantiaca, Dieck 10. 275. - grandiflera, K. Koch 10. 275. pygmaea, hort. 3. 274. Redowskii, Fisch. 1. 274. -, hort. 3. 274. silvatica, hort. 3. 274. spinosa, De Cand. 7. 274. -, hort. 10. 275. spinosissima, K. Koch 7. 274. tragacanthoides, hort. 7. 10. 274. 275. tragacantholdes, Poir. 8, 275. triflora, hort. 3, 274. -, Lindl. u. Paxt. 6. 274.

Cardiandra, Sieb. u. Zuccarini 182. alternifolia, Sieb. u. Zucc. 1. 132.

Carpenteria, Torrey 124. californica, Torr. 1. 124.

### Carpinus, Linné 48.

americana, Michx. 2. 48. Betulus, L. 1. 48.

- alho-marmorata, hort. 1. 48.

----variegata, hort. 1. 48.

- aureo-variegata, hort. 1. 48. - columnaris, hort. Spaeth 1. 48.

- dissecta, hort. 1. 48.

- fastiglata, hort. 1. 48. - foliis incisis, hort. 1. 48.

- - marmoratis nova, hort. 1. 48.

- heterophylla, hort. 1. 48.

— incisa, hort. 1. 48.

(Carpinus.)

Betulus laciniata, hort. 1. 48. - pendula, hort. 1. 48. punctata, hort. 1. 48.
purpurea, hort. 1. 48. - pyramidalis, hort. 1. 48. - bullata, hort. 1. 48. -- - cucullata, hort. 1. 48. - quercifolia, Desi. 1. 48. - -, Stend. 1. 48. - typica, Koelme 1. 48. - var. Carpinizza, Kit. 1. 48. variegata, hort. 1. 48. caroliniana, Walt. 2. 48. cordata, Blime. 4. 49. Duinensis, Bert. 3, 48. -, Scop. 3. 48. heterophylla, hort. 1, 48. incisa, Alt. 1, 48. intermedia, Wierzb, 1, 48. Japonica, Blme. 5. 49. laxiflora, Blmc. 6. 49. orientalis, Mill. 3, 48. - umbraculifera, hort. 3. 49. Ostrva, L. - Ostrva 1. 49. triflora, Much. = Ostrya 1. 49. Turczaninowi, Hanc. 7. 49. virginiana, Michx. 2. 48. vedoënsis, Maxim. 8. 49.

Carya, Nuttall 8.

alba, Nutt. 1. 8. - . C. Koch 5. 9. - × tomentosa, Nutt. 10. 10. amara, Nutt. 6. 9. grandifolia, C. Koch 6. 9. -- × tomentosa, Nutt. 11. 10. aquatica, Nutt. 7. 9. cordiformis, C. Koch 4. 9. glabra, C. Koch 2. 9.
illinoënsis, C. Koch 8. 9.
microcarpa, Nutt. 3. 9.
ollyiformis, Nutt. 8. 9. porcina, Nutt. 2. 9. - var. piriformis, Koehne 2. 9. sulcata, Nutt. 4. 9. -- × tomentosa, Nutt. 12. 10. texana, C. DC. 9. 10. tomentosa, Nutt. 5. 9.

## Caryophyllaceae 98.

Caryopteris, Bunge 426.

divaricata, Max. 2. 426. Mastacauthus, Schauer. 1. 426. candida, hort. 1. 426. sinensis, Dipp. 1. 426.

Cassandra = Lyonia.

- angustifolia, D. Don 5. 391.

— calyculata, D. Don 5. 391.

— racemosa, Spach 6, 301.

Cassine.

Cassine caroliniana, Walt. = Hex 13.292. - -, Lam. = Hex 9.291. - Peragua, Mill. = Hex 9.291.

Cassinia, Rob. Brown 468. fulvida, Hook. fil. 1. 468.

Cassiope, D. Don 388.

fastigiata, D. Don 4. 389. hypnoides, D. Don 1. 388. Mertensiana, D. Don 3. 389. tetragona, D. Don 2. 389.

#### Castanea, Miller 63.

americana, Rafin. 3, 63, chinensis, Hassk. 4. 64. -, hort. 3. 63. chrysophylla. Hook. = Castanopsis 1. 64. cochleata, Lodd. 1. 63. crenata, Sieb. u. Zucc. 4. 64. dentata, Borkh. 3. 68. Fagus, Scop. - Fagus 2. 61. japonica var. crenata, Ble. 4. 64. — — quercina. Ble. 4. 64. — — stricta. Ble. 4. 64. pumila, Mill. 2. 63. -. Hassk. 4. 64. - virginiana, Catesb. 2, 63. sativa, Mill. 1. 63. sempervirens, Kell. = Castanopsis 1.64. stricta, Sieb. u. Zucc. 4. 64. vesca, Gaertn. 1. 63. — americana. hort. 1. 63. - β americana, Michx. 3. 63. - argentea, hort. 1. 63. - argenteo-marginata, hort. 1. 63. — -- variegata, hort. 1. 63. -- asplenifolia, hort. 1. 63. - aureo-maculata, hort. 1.63. -- -- marginata, hort. 1. 63. --- variegata, hort. 1. 63. — bullata, hort. 1. 63. -- cochleata, (Lodd.) 1. 63. -- comptoniaefolia, hort. 1. 63. -- crispa, hort. 1. 63. - cucullata. hort. 1. 63. - dissecta, hort. 1. 63. -- foliis aureis, hort. 1. 63. - glabra, Lodd. 1. 63.

- heterophylla, hort. 1. 63.

- filipendula, hort. 1. 68. laciniata, hort. 1. 63.

- macrocarpa, hort. 1. 63. - marginata, hort. 1. 63.

-- obtusifolia, Dipp. 1. 63.

pendalifolia, Dipp. 1. 63.
prolifera, C. Koch 1. 63.

- rotundifolia, hort. 1. 63.

#### (Castanea.)

vesca salicifolia, hort. 1, 63.
vulgaris, Lam. 1, 63.
γ americana, DC. 3, 63.
japonica, DC. 4, 64.
pendulifolia, Lavall. 1, 63.

Castanopsis, Spach 64. chrysophylla, DC. 1. 64.

Catalpa, Scopoli 483. bignonioides, Walt. 1. 488.

— argentea, hort. 1. 484. - aurea, hort. 1. 434. - erubescens, hort. 1. 433. — β Kaempferi, DC. 4. 434. - Koehnel, hort. Hesse 1. 484. - nana, hort. 1. 434. - purpurea, hort. v. Htte. 1. 483. - variegata, hort. 1. 434. Bungel, C. A. Mey. 3. 434.

— heterophylla, C. A. Mey. 3. 434.

— hort. nonn. 4. 484. communis, Dumont. 1. 433. cordifolia, Jaum. 1. 433. erubescens, Carr. 1. 433. himalavensis, hort, nonn. 4. 434. hybrida, (J. C. Teas.). Sarg. 5. 434. japonica, hort. 5. 434. japonica. hort. 5. 434. Kaempferi, Sieb. u. Zucc. 4. 484. -- atropurpurea, hort. 4. 434.  $- \times$  bignonioides 5. 434. nana, hort. 4. 434.yera. hort. 4. 434. - Wallichiana, hort. 4. 434. nana. hort. 4. 434.  $- \times C$ . speciosa 5. 434. ovata, G. Don 4. 434. pumila, hort. 4. 434. speciosa, Ward. 2. 434. syringifolia, Buge. 3. 434. —. Sims I. 433.

### Ceanothus, Linné 329.

americanus, L. 2. 329.

— × azureus. Desf. 23 -25. 331.

— Baumannianus, Spach 2. 329.

— macrophyllus, Desf. 2. 329.

— Neumanni, Tausch 2. 329.

— ovatus, Desf. 2. 329.

— perennis, Pursh 2. 329.

— Pitcheri, Pick. 2. 329.

— var. laetevirens, Luge. 2. 329.

— opacus, Luge. 2. 329.

Arnouldi, hort. 23. 331.

azureus, Desf. 16. 330.

bicolor. Humb. u. Bonpl. 16. 330.

coeruleus. Lagasc. 16. 330.

(Ceanothus.)

cordulatus, Kell. 11. 830. crassifolius, Torr. 17. 830. cuneatus, Nutt. 14. 330. dentatus, Torr. u. Gray 9. 330. Dillenianus, Spach 2. 829. divaricatus, Nutt. 6. 830. diversifolius, Kell. 9. 330. Fendleri, A. Gray 8. 330. floribundus, Hook. 20. 830. Fontanesianus, hort. 2. 329. glaber, Spach 2. 329. grandiflorus. hort. angl. 3. 329. herbaceus, Raf. 2. 329. hybridus hort. Lucie Simon", Sim.-L. frer. 25: 331. - "Marie Simon", S.-L. frèr. 25. 881. — — albidus, Sim.-L. frèr.25. 331. — coelestís; Sim.-L. frèr. 25. 881.
— flore albo-pleno, Sim.-L. frèr. 25. 331. - - giganteus, Sim.-L. frer. 25. 881. - grandiflorus roseus, Sim.-L.frer. 25. 331. - multiflorus, Sim.-L. frér. 25. 331. -- - nanus roseus, Sim.-L. frèr. 25. 331. -- maximus, hort. 24. 831. - - "Gloire de Versailles", Sim.-L. frer. 24. 331. - - Gloire de Plantières", Sim.-L. frér. 24. 331. integerrimus, Hook. u. Arn. 7. 330. intermedius. Hook. 3. 329. laevigatus, DC. 4. 330. Lobbianus, Hook. 9. 330. oregonus, Nutt. 1. 329. ovalis, Bigel. 3. 329.  $- \times$  thyrsiflorus, Koehne 22. 831. ovatus Fontanesianus, Spach 2. 329. pallidus, hort. 22. 331. papillosus, Torr. u. Gray 10. 330. parviflorus, Trel. 12. 330. perennis, hort. 2. 329. pinetorus, Coville 13. 330. procumbens, hort. 2. 329. prostratus, Benth. 18. 330. rigidus, Nutt. 15. 330. roseus, hort. 21. 330. sanguineus, Pursh 1. 329. tardiflorus, Hornem. 2, 329. thyrsiflorus, Eschsch. 5. 330. Veltchianus, Hook. 19. 330. velutinus, Dougl. 4. 330.

Cebatha = Cocculus.
— carolina. Dippel 3. 120.

— , O. Ktze, nach Koehne 3. 120. — virginica. O. Ktze, nach Dippel 3. 120.

#### Cedrela, Linné 280.

chinensis, A. Juss. 1. 286.

—, Karel, 1. 280.

### Celastraceae 292. Celastrus, Linné 292.

adenophylla, Miq. — Ilex 9. 291. alatus, Thunb. — Evonymus 10. 295. articulata, Thunb. 3. 298. auriculata, Vitman. — 3. 298. dependens, Wall. 2. 292. flagellaris, Ruprecht 5. 298. japonica C. Koch — Orixa 1. 277. multiflora, Roxb. 2. 292. orbiculata, Thunb. 3. 298. Orixa, Sieb. u. Zucc. — Orixa 1. 277. paniculata, hort. 2. 292. punctata, Thunb. 4. 298. scandens, L. 1. 292. striatus, Thunb. — Evonymus 10. 295. Tatarinowii, Rupr. 3. 293.

#### Celtis, Linné 88.

Audibertiana, hort. 5, 88, — Spach z. T. 5, 88, — Spach z. T. 5, 89. aspera, Lodd. 5. 88. australis, L. 4. 88. -(?) serrata, hort. 4. 88. - variegata, hort. 4. 88. Bungeana, Blune. 3. 88. caucasica, Hohenack. 1. 88. chinensis, Bge. 3. 88. cordata, hort. 5. 88. -, hort. 5. 89. -, Pers. 5. 89. cordifolia, Duham. 5. 89. -, hort. 5. 88. crassifolia, hort. 5. 89. -. Lam. 5. 89. Davidiana, Carr. 7. 89. glabrata, Stev. 1. 88. ---, hort. 2. 88. grandidentata, Ten. 5. 89. integrifolia, Nutt. 5. 89. japonica, Planch. 8. 89. Kotschyana, Stev. 1. 88. laevigata, Willd. 5. 89. mississippiensis, Bosc. 5. 89. Mukii, Sieb. u. Zucc. 9. 89. occidentalis, L. 5. 88. - Audibertiana, C. Koch 5. 88. - aspera, C. Koch 5. 88. - crassifolia, C. Koch 5. 89. grandidentata, C. Koch 5, 89.
β integrifolia, Nutt. 5, 89. – tenuifolia, Pers. 6. 89. - var. pumíla, Pursh 5. 89. - var. reticulata, Torr. 5. 89. orientalis, Mill. 2. 88. -, Thunb. 6. 89. pumila, Asa Gray 5. 89. reticulata, Sarg. 5. 89.

scabra, hort. 5. 88.

(Celtis.)

sinensis, Pers. 6. 89.

— Planch. 3. 88.
tenuifolia, Nutt. 5. 89.
Tourneforti, Lam. 2. 88.

—, M. v. B. 1. 88.

—(aetnensis, Ten. 2. 88.

— var. glabrata, Boiss. 1. 88.
Willdenowiana, R. u. Sch. 6. 89.

### Cephalanthus, Linné 436.

angustifolius, hort. 1. 436.
occidentalis, L. 1. 436.
— angustifolius, hort. 1. 436.
oppositifolius, Mnch. 1. 436.

Cerasus = Prunus.

acida, (Dumort.) 16. 240. avium, Moench 18. 240. horealis, Michx. 13. 298. bracteata, hort. 37. 41. 244. 245. canadensis, Loisl. 10. 237. Capollin, De Cand. 35. 243. caproniana, De Cand. 17. 240. rosea plena, hort. 24. 242. Capuli, Ser. 35. 243. caroliniana, Michx. 47. 246. Chamaecerasus, Autor. 14. 238. Chicasa, Ser. 56. 248. chinensis flore pleno, hort. 12. 238. decumana. Delaun 18. 241. demissa, Nutt. 36. 244. depressa, Ser. 10. 237. Duerinckii, Mart. 37. 244. dulcis, Gaertn. 18. 240. - nigricans, Borkh. 18. 241. varia, Borkh. 18. 241. dumosa, hort. 15. 239. duracina. De Cand. 18. 241. emarginata, Dougl. 31. 243. fimbriata. Spach 37. 244. Fontanesiana, Spach 29, 242. fruticosa, Borkh. 14. 238. glandulosa, Kellogg. 31. 243. -, Loisel. 12. 238. glauca, Moench 10. 237. Herincqiana, Lavall. 21. 242. hortensis rosea plena, hort. 23. 242. humilis, Host. 14. 289. incana, Spach 5, 237. intermedia, Loisel 15. 239. japonica, Lindl. 12. 238.

— Loisel. 12. 238.

—, hort. gall. 20. 242.
juliana. De Cand. 18. 241. pendula, hort. 17. 240. - rosea, hort. 23. 242. Laurocerasus, Loisl. 45, 245. lusitanica, Loisl. 46. 246. macrophylla, Poir. 18. 241. Mahaleb. Mill. 30. 243.

(Cerasus.)

Marasca, Host. 15. 239. mollis, Dougl. 32. 243. multicarpa, hort. 17. 240. myrtifolia, hort. 14. 239. pendula, hort. 14. 239. nicotianifolia, Thomps. 18. 241. nigra, Mill. 18. 240. orientalis Spach = Amygd. 6. 235. oxypyrena, Spach 41. 245. Padus, De Cand. 41. 245. - Albertsii, hort. 41. 245. Pattoniana, Carr. 31. 243. pendula, Sieb. 20. 242. - flore roseo, hort. gall. 20. 242. pennsilvanica, Ser. 13. 238. prostrata, Loisl. 4. 236. pubescens, Ser. 50. 247. pumila, Michx. 10. 237. -, Bauhin 14. 238. pendula, hort. 14. 239. reflexa, hort. 14. 288. Rhexii fl. pleno 16. 240. serotina, Loisl. 35. 243. serratifolia rosea plena, hort. 23. 242. serrulata, G. Don 23. 242. sibirica, hort. 14. 239. Sieboldii alba plena, hort. 34. 242. — rubra, hort. 24. 242. umbellata, Torr. u. Gr. 58. 248. virginiana, Michx. 37. 244. - pyramidalis salicifolia, Hesse 35.244. Watereri, hort. 24. 242.

Ceratospermum = Eurotia. -- papposum. Pers. 1. 97.

Ceratostigma, Bunge 402. plumbaginoides, Bunge 1. 402.

Cercidiphyllum, Siebold u. Zuccarini 102.

Japonicum, Sieb. u. Zucc. 1. 102.

Cercis, Linné 24.

canadensis, L. 3. 254.

— flore pleno, hort. 3. 254.
californica, Torr. 2. 254.
chinensis, Bunge 4. 255.
japonica, Sieb. 4. 255.
occidentalis, Torr. z. T. 2. 254.
Siliquastrum, L. 1. 254.
flore albo, 1. 254.
follis variegatis 1. 254.

Cercocarpus, H. B. u. Kunth 209. betulifolius, Nutt. 1. 209. betuloides, Torr. u. G. 1. 209. intricatus, Watson 4. 209.

### (Cercocarpus.)

ledifolius, Nutt. 3. 209. parvifolius, Nutt. 2. 209. betuloidés, Sarg. 1. 209.
 glabra, Wats. 1. 209. Traskiae, Brandegee 5. 209.

Cereus - Echinocereus.

Bigelowii, Engelm. 1. 354.
Engelmannii, Parry 3. 354.
Fendleri, Engelm. 2. 354.

- mojavensis, Engelm. u. Bigel. 5. 354.

- phoeniceus, Engelm. 4. 354. - viridiflorus, Engelm. 1. 353.

Cervispina = Rhamnus. — cathartica, Mnch. 28. 828.

### Cestrum, Linné 481.

Parqui, L'Hérit. 1. 431. virgatum, Ruiz. u. Pav. 1. 431.

### Chaenomeles, Lindl. 181.

alpina, Koehne 3. 182. chinensis, Koehne 1. 181. japonica, Lindl 2. 181.

alba plena, hort. 2. 181.
albo-cincta, hort. 2. 181.

-- alpina, Decne 3. 182.

- atrococcinea plena, hort. 2. 182. - atropurpurea, hort. 2. 182.

atrosanguinea plena, hort. 2. 182.
Aurora, hort. 2. 181.
Baltzii, Spaeth 2. 182. - candicans, hort. 2. 181.

- cardinalis, Spaeth 2. 181.

- coccinea, hort. 2. 181. - eximia, hort. 2. 181.

- foliis rubris, hort. 2. 182. - variegatis, hort. 2. 182.
- grandiflora, hort. 2. 181.
- lutea macrantha, hort. 2. 181.
- viridis, hort. 2. 181.

- macrocarpa, hort. 2. 182.

- marmorata, hort. 2. 181. -- Moerloosii, hort. 2. 181.

- nivalis, hort. 2. 181. - princeps, hort. 2. 181.

- pygmaea, Decne 3. 182. - rosea, hort. 2. 181.

- - plena, hort. 2. 181.

- sanguinea, hort. 2. 182.
- sarmentesa, hort. Sanss. 2. 182.

-- Simonii, hort. 2. 182.

sulphurea perfecta, hort. 2. 181.
umbilicata, hort. 2. 182.
versicelor, hort. 2. 181.

—— lutescens, hort. 2. 181. Maulei, Lavall. 3. 182.

- alha, (). Froeb. 3. 182.

### (Chaenomeles.)

Maulei atrosanguinea, O. Froeb. 3.

grandiflora perfecta, O. Froeb. 3.

rosea, O. Froeb. 3. 182.
superba, Leichtl. 3. 182.

### Chamaebatia, Benth. 210.

foliolosa, Benth. 1. 210.

### Chamaebatiaria, Maxim. 163.

Millefolium, Maxim. 1. 163.

Chamaecerasus. Burged. = Lonicera.

— alpigena, Med. 30. 453.

Niaguerillei, hort. gall. 67. 461.
 nigra. Med. 25. 452.

-- orientalis, Tourn. 29. 453.

- Standishii, Lesc. 66, 460. - tatarica, Med. 39, 454.

Xylosteum, Med. 55. 458.

Chamaecistus = Loiselenria. -- procumbens, O. Kuntze 1. 386.

serpyllifolius, S. Gray 1. 386.

### Chamaedaphne = Lyonia.

- angustifolia. Spach 5, 391.

- calyculata, Much. 5. 391.

#### Chamaedrys = Tencrium.

Botrys, Much. 6. 427.
Marum, Much. 5. 427.
officinalis, Much. 6. 427.

Chamaeledon - Loiseleuria. - procumbens, Link. I. 386.

Chamitea = Salix.

--- reticulata, Kern. 221. 45.

-- vestita, Kern. 220, 45.

Cheiranthodendron = Fremontia. - californicum, Baill. 1. 341.

### Chenopodiacea 96.

Chenopodium fruticosum, L. = Snaeda 1. 97.

- Halimus, Thunb. =: Atriplex 1.98.

- portulacoides, Thunb. Atripl. 3.97.

### Chilopsis, D. Don 433.

linearis. Sweet 1. 433. saligna, D. Don 1, 433.

(Cistus.)

### Chimaphila, Pursh 372.

corymbosa, Pursh 1. 372. maculata, Pursh 2. 372. Menziesil, Spreng. 3. 372. umbellata, Nutt. 1. 372.

Chimonanthus = Calycanthus. - fragrans, Lindl. 5. 121. - praecox, Link. 5. 121,

Chlogenes, Salisb. 393.

hispidula, Torr. u. Gr. 1. 893. serpvllifolia, Salisb. 1. 333.

### Chionanthus, Linné 417.

maritima, Lodd. 1. 417. -, Pursh 1. 417. montana, Pursh 1. 417. pubescens, H. B. u. Knth. 1. 417. retusa, Lindl. u. Paxt. 2. 418. trifida. Much. 1. 417. virginica, L. 1. 417. - angustifolia, Ait. 1. 417. - latifolia, Dipp. 1. 417. - pubescens, Dipp. 1. 417.

Chloromeles = Malus. - angustifolia, Dene. 30. 190.

Cholsya, Kunth 277. ternata, Knth. 1. 277.

Chrysophyllum = Bumelia. - carolinense Jacq. 2. 403.

Cionura - Marsdenia. -- erecta, Griseb. 1. 424.

Cissus = Ampelopsis.
- aegirophylla, Bge. 7. 333. - bipinnata. Ell. 12. 334.

-- brevipedunculata, Maxim. 8. 333.

- capreolata. Royle 15, 334.

- deficiens, Hook. u. Arn. 14. 834.

- elegans, hort. 9. 333. - hederacea, Pers. 4. 332.

- orientalis, Lam. 13, 334.

pinnata, Russ. 13, 334. - quinquefolia. Sal. 4. 332.

- stans, Pers. 12. 334.

striata, Ruiz u. Pav. 14. 334.
Thunbergii, Sieb, u. Zucc. 1. 331.

-- viticifolia, Sieb. u. Zucc. 11. 334.

#### Cistaceae 348.

Cistus = Helianthemum. - alpestris. Crantz 4. 349. Cistus apenninus, L. 3. 348.

— Fumana, L 7. 350.

— glutinosus 5. 349.

- grandiflorus, Scop. 1. 348. - helianthemoides, Crantz 1. 348.

— Helianthemum L. 1. 348.

— italicus L. 4. 349.

oelandicus canus, L. 4. 349.
marifolius, L. 4. 349.
polifolius, L. 3. 348.

pulverulentus, Thuill. 3. 348.
serpyllifolius. Crantz 1. 348.

- thymifolius, L. 5. 849. - vinealis, Willd. 4. 349.

### Citharexylum, Linné 426.

ligustrinum, van Houtt. 1. 426. reticulatum, H. B. u. Knth. 2. 426.

#### Citrus, Linné 279.

japonica, Thunb. 2. 279. trifoliata, L. 1. 279. triptera. Desf. 1. 279.

### Cladothamnus, Bong. 394.

buxifolius. Baillon = Leioph. 1. 885. campanulatus, Greene 2. 874. piroliflorus, Bong. 1. 374.

### Cladrastis, Rafin. 257.

amurensis, Rupr. 2. 257. Bürgeri, Maxim. 2. 257. Iutea, K. Koch 1. 257. tinetoria. Rafin. 1. 357.

### Clematis, Linné 103.

aethusifolia, Turcz. 18. 105.

— latiseeta, Maxim. 18. 105. albida, Klotech 15. 105. alpina, Mill. 37. 109.

- austriaca, Lodd. 37. 100. - normalis, O. Kuntze 37. 100.

- occidentalis, Hornem. 37. 109. ochotensis, Pall. 37. 109.

- sibirica, L. 37. 109. -- , Reg. u. Till. 37. 109.

ameles, Lavall. 24, 107. anemoniflora, Don. 19. 105.

. hort. 21. 108.

aplifolia, De Cand. 1. 103. aromatica, C. Koch 11. 105. azurea, hort. 23. 106.

- grandiflora, hort. 23. 106. bannatica, Wierzb. 6. 104. harbellata, Edgew. 20. 106.

Bergeronii, Lavall. 25, 107.

#### (Clematis.)

brevicaudata, De Cand. 7. 104. Buchananii, De Cand. nebst Formen 9. 104.

caespitosa, Scop. 11. 104. campaniflora, Brot. 27. 107.  $- \times$  Viticella 26. 107.

canadensis, Mill. 2. 104. canaliculata, Lagasc. 11. 104.

coccinea, Engelm. 33. 108.

— major 3. 108.

parviflora 33, 108.Segreziensis 33, 108. coerulea, Lindl. 23. 106.

 azurea, Endl. 23. 106. - grandiflora 23. 106.

coloradensis, Buckl. 30. 108. connata, De Cand. 35. 108. cordata, Sims. 29. 108. cordata, Pursh 3. 104. cordifolia, Mnch. 2. 104. crenata, Jord. 6. 104.

crispa, L. 28. 107.  $- \times$  integrifolia 28. 107.

 $- \times$ ? Pitcheri 29. 108.  $- \times$  Viticella 28. 107.

-, Lam. 28. 107. —, Thunb. 8. 104.

cylindrica, Sims. 28. 107.

dahurica, C. Koch 11. 105. daurica, Pers. 15. 105. Davidiana, Done. 36. 109.

divaricata, Jacq. 32. 108. diversifolia, De Cand. 28. 107.

Durandi, Durand. 24. 106. eriopoda, Maxim. 14. 105. eriostemon, Dene. 25. 107.

Flammula, L. 11. 104.

— var. fragrans 10. 104.

— robusta 11. 105.

- rubro-marginata 11. 105.

 $- \times$  integrifolia 11. 105. flava, Much. 15. 105.

florida, Thunb. 21. 106.

- alba pl. 21. 106. - bicolor 21. 106.

- var. lanuginosa, Kuntze 24, 106.

 $- \times$  lanuginosa 21. 106.

 $- \times$  patens 21, 106,  $- \times$  Viticella 21, 106.

Fortunei, Moore 22, 106, fragrans, Ten. 10, 104.

—, Salisb. 2, 104.

francofurtensis, Rinz. 25, 107, fusca, Turcz. 34, 108.

- violacea, Maxim. 34. 108.

glauca, Willd. 13. 105. grata, Wall. 5. 104.

graveolens, Hook. 16. 105. graveolens, Lindl. 17. 105.

Guascoi. Lemaire 23. 106. hakonensis, Franch. u. Savat. 24. 107.

#### (Clematis.)

Hendersonii, hort. 25. 107.

heracleifolia, De Cand. 36. 108.

— Davidiana, Dene. 36. 109.

Konsabotan, Dene. 36. 109.
 monoica, Lavall. 36. 109.

— - affinis, O. Kuntze 36. 109.

— lanceolata, O. Kuntze 36. 109.

- Lavallei, Done. 36. 109. - stans, S. u. Z. 36, 109.

— tubulosa, Turcz 36. 108. Hookeriana, Done. 36. 109.

Jackmanii, Jackm. 24. 108. janthina, Koehne 34. 108.

japonica, Thunb. 20. 106. integrifolia semperflorens, hort. 24. 106.

intermedia, Bonamy 25. 107. ispahanica, Boiss. 16. 105.

lanuginosa, Lindl. 24. 106.

 $- \times$  florida 24. 108.

-- × integrifolia 24. 106.

— × patens 24, 106,
 — × Viticella 24, 106.

ligusticifolia, Nutt. 4. 104. longecaudata, Ledeb. 14. 105.

lugubris, Salisb. 25, 107.

macropetala, Ledeb. 38. 109.

- f. albiflora, Maxim. 38. 109. maritima. All. 11. 105.

mongolica, Dieck, Cat. 14, 105,

—. ·hort. 36. 109.

montana, Buchan. 19. 105.

— grandiflora, hort. 19. 105. -, hort. 35. 108.

nepalensis. De Cand. 19. 105.

-. Royle 20. 106.

occidentalis. De Cand. 37. 109. ochroleuca, hort. 13. 105. orientalis, L. 15. 105. — glauca. hort. 13. 105.

- graveolens 17. 105.

-. hort. 13. 105.

paniculata, Thunb. 8. 104. parviflora, De Cand. 27. 107.

-, Edgew. 17. 105.

patens, Morr. u. Dene. 23, 106.

-  $\times$  Viticella 23. 106.

Pierottii, hort. 7. 104.

Pitcherl, Torr. u. Gray 30. 108.

- Sargenti, Nichols. 30. 108.

--. Carr. 33, 108.

pulchella. Pers. 25, 107.

reticulata, Walt. 31, 108. revoluta, Desf. 26. 107.

Robertsiana, Aitsch. u. Hemsl. 39. 109. rosea. Sm. 31. 108.

rubella. Pers. 11. 105. rupestris, Turcz. 38. 109.

Sargenti, Lavall, 30, 108. scandens. Borkh. 6. 104.

Schillingii, hort. 28, 107.

(Clematis.)

sepium. Lam. 6. 104. sibirica, Mill. 37. 109. Sieboldii, G. Don. 21. 106. Simsii, Sweet 29. 108. songarica, Bnge. 12. 105. stans, S. u. Z. 36. 109. svriaca, Boiss. 6. 104. taurica. Bess. 6. 104. tenuifolia, Royle 16. 105. texensis, Bukl. 33. 108. tubulosa, Hook. 36. 109. -. Turcz. 36. 109 - var. Hookeriana 36. 109. venosa, Royle 35. 108. -, Krampen 21. 106. verticillaris. De Cand. 37. 109. violacea. De Cand. 25. 107. Viorna, L. 32. 108. var. coccinea 33. 108. -- × integrifolia 32. 108. -, Andr. 28, 107. viornoides. hort. 27. 107. virginica, L. 2. 104. -, Lour. 1. 103. ---, Hook. 4. 104. Vitalha, L. 6. 104. - lazica, Dieck 6. 104. - - japonica, Houttuyn 8. 104. Viticella, L. 25. 107. — alba 25. 107. — pallida 25. 107. -- plena 25. 107. -- rubra 25. 107. - grandifiora 25. 107. - var. campaniflora, Willk. u. Lange 27. 107. — п crispa, О. Kuntze 28. 107. — 

✓ Jackmanli 25. 107.  $\sim$  recta 25. 107. Walteri. Pursh 28. 107. Wenderothii, Schlecht. 37, 109.

#### Clerodendron, Linné 425.

Bungei. Steud. 2. 425. foetidum, Bnge. 2. 425. — roseum, hort. 2. 425. serotinum. hort. 1. 425. trichotomum, Thunb. 1. 425.

### Clethra, Linne 372.

acuminata, Michx. 1. 372.

alnifelia, L. 2. 372.

— Michauxii, (Court.) 2. 372.

— paniculata, (Ait.) 2. 372.

— pubescens. Ait. 2. 372.

— scabra, (Pers.) 2. 372.

— tomentosa, Michx. 2. 372.

barbinervis, Sieb. u. Zucc. 3. 372.

### (Clethra.)

canescens, Reinw. 3. 372.
Delavayi, Franch. 4. 372.
Fargesii, Franch. 5. 372.
incana, Pers. 2. 372.
Michauxii, Court. 2. 372.
montana, Bartr. 1. 372.
paniculata, Ait. 2. 372.
pubescens, Willd. 2. 372.
scabra, Pers. 2. 372.
tomentosa, Lam., Borkh. 2. 372.

#### Clethraceae 372.

Cocculus, de Cand. 120.

carolinus, de Cand. 3. 120. diversifolius, Miquel 1. 120. japonicus, de Cand. = Stephan. 1. 119. ovalifolius, de Cand. 2. 120. Thunbergii, de Cand. 2. 120.

Cochliospermum = Suaeda. — fruticosum. Lag. 1, 98.

Coleogyne, Torr. 209. ramosissima, Torr. 1. 209.

#### Colutea, Linné 272.

aperta, Moench 7, 273. arborescens, L. 1. 272. - brevialata, Dipp. 2. 272. — crispa, hort. 1. 272. pygmaea, hort. 4, 273.  $- \times$  orientalis 4, 273. brevialata, Lange 2. 272. cruenta, Ait. 7. 273. —, hort. 4. 273. halepica, hort. 4. 273. halepica, Lam. 5. 273. istria, Mill. 5. 273. longialata, Khne. 3. 273. media, Willd. 4. 273. melanocalyx, Boiss. u. Heldr. 6. 273. melanocalyx, hort. 3. 273. microphylla, Delile 5. 278. orientalis, Mill. 7. 278. orientalis, Moench. 4. 278. Pocockii, Ait. 5. 278. procumbens. L'Her. 5, 278. purpurea, hort. 4. 273. sanguinea, Pall. 7. 273. wolgarica. Lam. = Caloph. 1. 275.

Comandra, Nutt. 94. elegans, Rchb. f. 1. 94.

Comarum = Potentilla.

— Salessowii, Bunge 1, 208.

#### Compositae 466.

Comptonia = Myrica. - asplenifolia, Banks. 5. 13.

Corchoropsis, Siebold u. Zuccarini 337.

crenata, Sieb. u. Zucc. 1. 337.

Corchorus = Kerria. — japonicus, Thunb. 1. 201.

Corema, Don 281.

album, Don 1. 281. Conradi, Torr. 2. 281.

Corethrodendron, Basin. 276. scoparium, Basin. 1. 276.

#### Coriaria, Linné 282.

japonica, Asa Gray 5. 282. myrtifolia, L. 1. 282. nepalensis, Wall. 2, 282, ruscifolia, L. 3, 282. terminalis, Hemsl. 4. 282.

#### Coriariaceae 282.

Cormus - Sorbus. - crenata, Khne. 13. 197. — domestica, Spach 8. 196. - lanata, Khne. 12. 197.

#### Cornaceae 365.

Cornidia = Schlzophragma. - integerrima, hort. 1. 135.

Corniola = Genista. ovata, Presl. 17. 260. — tinctoria, Med. 15. 259.

### Cornus, Linné 365.

alba, Wangenh. 5. 366. -. Hook. u. Arn. 10, 367.

-, L. z. Teil 4. 368. -, Thunb. 2. 365.

- argenteo-marginata, hort. 5. 366.

--- variegata, hort. 5. 866. -- elegans, hort. 5. 366.

— aureo-marginata, hort. 5. 366.

-- variegata hort. 5. 366. -- flaviramea, hort. Spaeth 5. 866.

- Froebeli, hort. 5. 366. - maculata, hort. 5. 366.

- marginata elegantissima, hort. 5.

- Rosenthall, hort. Schwerin 5. 866.

- Spaethi, Wittm. 5. 366.

#### (Cornus.)

alba Späthi robusta, hort. 5. 366.

— tricolor, hort. 5. 366. albida, Ehrh. 6. 366. alterna, Marsh 1. 365. alternifolia, L. fil. 1. 365.

- albo-marginata, Hesse 1. 365. --variegata, hort. 1. 365.

- umbraculifera, hort. 1. 365. Amomum, Mill. 13. 367. asperifolia, Michx. 11. 367.

-, hort. 13. 367.

**- - 13. 367.** 

 var. Drummondi, C. A. Mey. 11. 867. australis, C. A. Mey. 15. 368. Baileyi, Coult. u. Evans 7. 366.

brachypoda, C. A. Mey. 3, 365.

—. C. Koch z. T. 2, 365.

—. C. Koch z. T. 3, 366.

--. Miq. 3. 386.

variegata, hort. Barb. 2. 365. Bretschneideri, L. Henry 26. 368. californica, C. A. Mey, 10, 367. candidissima, Bisch, 5, 366,

--. Mill. 6. 366. capitata, Wall. 22. 368. circinata, L'Herit. 12. 367.

-- , Cham. u. Schlecht. 10. 367. citrifolia, hort. 6. 366.

Wahlenb. 15. 367.
citrina, hort. 13. 367. coerulea. Lam. 13. 367. ---, Meerb. 8. 366.

corynostylis, Koehne 16. 367. cyanocarpa, Mnch. 13. 367. evanocarpos. Gmel. 8. 366. Drummondi. C. A. Mey. 11. 367. fastigiata, hort. 13. 367.

-, Michx. 8. 366. femina, Mill. 8. 366. florida, L. 23. 368.

flore rubro, hort. Meehan. 23. 368. pendula, hort. Meehan. 23. 368. glabrata, Benth. 9. 367.

glauca, Blme. 2. 365. Hessei, Koehne 19. 368.

ignorata. C. Koch 14. 367. japonica. Thunb. = Viburnum 8. 440.

- Koehne 25, 368. Kousa, Buerg 25, 368. - major, (Dipp.) 25. 368. lanuginosa, Michx. 13. 367. macrophylla, Wall. 2. 365.

- Hook. fil. z. T. 2. 365.

- z. T. 16. 365.

- Koehne 2. 365.

--, Maxim. 2. 365.

- variegata, (hort. Barb.) 2. 365. mas, L. 20. 368.

argenteo-maculata, hort. 20. 368.

-- marginata, hort. 20. 368. -- aurea, hort. 20. 368.

(Cornus.)

mas aurea elegantissima, hort. 20. 368. - aureo-maculata, hort. 20. 368. - -- marginata, hort. 20. 368. - aureo-tricolor, hort. 20. 368. - crispa, hort. 20. 368. - fructu flavo, hort. 20. 368. - - lutee, hort. 20. 368. violaceo, hort. 20. 368. - heterophylla, hort. 20. 368. - lanceelata, hort. 20. 368. macrocarpa, hort. 20, 368.
nana, hort. 20, 368. - pyramidalis, hort. 20. 368. mascula, Dur. 20. 368. Nuttalli, Audub. 24. 368. oblongata, hort. 6. 366. oblongifolia, DC. 13. 367. officinalis, Sieb. u. Zucc. 21, 368. paniculata, L'Herit. 6. 366. plicata, Tausch 1. 365. pubescens, Nutt. 10. 367. pumila. hort. 20. 368. purpurea, Tausch 4. 366. Purpusi, Koehne 18. 368. racemosa. Lam. 6. 366. rubiginosa, Ehrh. 13. 367. rugosa, Lam. 12. 367. sanguinea, L. 15. 867. —, Thunb. 14. 367. - argenteo-variegata, hort. 15. 367. - australis, C. Koch 15. 867. -- candidissima, hort. 15. 367. - foliis argenteo-variegatis elegans, hort. 15. 367. Mietzschii, Schwer. 15. 367.
variegata, hort. 15. 367. — viridissima, Dieck 15. 367. sericea, L. 13. 367. 
 β asperifolia, DC. 11. 367.
 — oblongifolia, Dipp. 13. 367. β occidentalis. Torr. u. Gray 10. 367. - variegata, hort. 13. 367. sibirica, Lodd. 4. 366. — Gouchaulti, hort, gall. 4. 366, spec. Toledo, Purp. 18. 368. stolonifera, Michx. 5. 366. stricta, L'Hèrit. 8, 866. —. DC. 8. 366. -. hort. 13. 387. tatarica, Mill. 4. 366. - aureo-maculata, hort. 4. 366. - Gouchaulti, hort. 4, 366. variegata, hort. 4, 366. - var. sibirica, (Lodd.) 4. 386. - - albo-variegata, hort. 4. 366. - argenteo-marginata, hort. 4. 366. Theleryana, hort. 17. 368. tomentosula. Michx. 12, 367. verrucosa, hort. 12. 367.

Coronilla, Linné 275.

emeroides, Boiss. 1. 275. Emerus, L. 1. 275. — multiflora, hort. 1. 275. pauciflora, Lam. 1. 275.

Corothamnus — Cytisus. — decumbens, K. Koch 1. 2. 3. 262. 263. — myrtifolius, Presl. 1. 262.

Corylopsis, Siebold u. Zuccarini 144. pauciflora, Sieb. u. Zucc. 2. 144. spicata, Sieb. u. Zucc. 1. 144.

Corylus, Linné 149.

americana, Mill. 3. 50. -, Sieb. 2. 50. —, Walt. 3. 50. -, Willd. 3. 50. - humilis, Wangenh. 3. 50. - var. (?) calyculata, Dipp. 3. 50. arborea, hort. 1. 49. arborescens, Münchh. 1. 49. atropurpurea, hort. 6. 51. atrosanguinea, hort. 6. 51. Avellana, L. 4. 50.

—, Pall. 2. 50.

—, Thunb. 2. 50. -- arborescens, hort. 4. 50. - atropurpurea, hort. 6. 51. - aurea, hort. 4. 50. - aureo-marginata, hort. 4. 50.  $- \times$  Coryl. Column 9. 51. — β dahurica, Ledeb. 2. 50. — foliis atropurpureis, hort. 6. 51. - fusco-rubra, Dipp. 4. 50. - grandis, hort. 4. 50. laciniata, hort. 4. 50.
lutescens. hort. 4. 50. - macrocarpa, hort. 4. 50. - y mandschurica. DC. 7. 51. - pendula, hort. 4. 50. - purpurea, Loud. 6. 50. - quercifolia, hort. 4. 50. γ rubra, Lam. 6, 50. - spicata, Ait. 4. 50. - variegata, DC. 4. 50. byzantina, hort. 1. 49. californica, hort. 8. 51. Colurna, L. 1. 49. -, Rchb. 1. 49. - arborescens, Fisch. 1. 49. -- glandulifera, (DC.) 1. 49. — pubescens, Dochn. 1. 49. cornuta, hort. 3. 50. -- 8.51.glandulifera, DC. 1. 49. Hasibami, Sieb. 2. 50. heterophylla, Fisch. 2. 49.

-, Lodd. 4. 50.

#### (Corylus.)

heterophylla nova, hort. 4. 50. humilis, hort. 3. 50. —, Willd. 3. 50. intermedia, Lodd. 9. 51. Jacquemontii, Desne. 1. 49. lacera, Wall. 1. 49. Lamberti, Lodd, 6. 50. mandschurica, Maxim. 7. 51. maxima, Mill. 6. 50. — atropurpurea, Dochn. 6. 50. pontica, C. Koch 5. 50. pumila, hort. 3. 50. purpurea, hort. 6. 51. quercifolia, hort. 4. 50. rostrata, Ait. 8. 51. -, Benth. 8. 51. -, hort. 3. 50. - californica, DC. 8. 51. rubra, Borkh. 6. 50. serotina, hort. 3. 50. Sieboldiana, Blmo. 2. 50. Thunbergii, Blue. 2. 50. tubulosa. Willd. 6. 50. -- atropurpurea, hort. 6. 51. urticaefolia, hort. 4, 50. virginiana, hort. 3. 50.

#### Cotinus = Rhus.

americanus, Nutt. 2. 285.
Coceygea, C. Koch 1. 285.
Coggygera. Scop. 1. 285.
coriaria. Du Ham. 1. 285.

#### Cotoneaster, Medikus 164.

acuminata, Lindl. 6. 165. acuminata prostrata, Dipp. 4. 165. -- prostrata. Hook. 5. 165. Simonsii, hort. 5. 165. acutifolia, Lindl. 10. 166. pekinensis, Koehne 11. 166. acutifolia. Turcz. 13. 166. affinis. DC. 21. 168. -, hort. 13, 18, 166, 167. affinis, Lind. 17. 167. alpina, hort. 20. 167. angustifolia. Franchet 26. 168. arborescens, Zab. 15. 167. bacillaris, Wall. 16. 167.
— affinis, Hook. 17. 167. floribunda, hort. 16. 167.
 obtusa, (Wall.) 16. 167. - parvifelia, Hook. 16. 167. borealis, hort. 1. 164. buxifolia, Wall. 21. 167. — lanata, hort. 21. 168. — typica 21. 168. -- unifiora, hort. 21. 168. coccinea, Steud. 8. 165. compta, Lem. 24, 168. compta. hort. 15. 167.

(Cotoneaster.)

congesta. Baker 22. 168. crenulata, hort. = Pyrac. 1. 168. , K. Koch = Pyrac. 2. 169. Davidiana, hort. 4. 165. denticulata, hort. 15. 167. disticha, Lange 3. 164. elliptica, hort. 12. 166. eriocarpa, hort. 8. 165. Fontanesii, Spach 13. 166. Desfontainii, Reg. 13. 166.
 nummularia, Reg. 13. 166. soongorica, Reg. 13. 167.
 frigida, hort. 6. 165. 17. 167. frigida, Wall. 18. 167. granatensis. Boiss. 14. 167. -, hort. 15. 167. himalayensis, hort. 5, 18, 163, 167, Hookeri, hort. 3, 165. horizontalis, Dene. 4. 165. integerrina. Autor. 1. 164. — α, Med. I. 164. — β, Med. 9. 165. intermedia, Coste 8, 165. laevis, hort. 12. 166. Lalandii, hort. = Pyrac. 1, 168. lanata, Decne 19. 167. lanata, hort. 21, 168. laxiflora, Jacq. fil. 9. 166. Lindleyi, hort. 15. 167. Lindleyi, Stendel 12, 166. lucida, Schlecht. 10. 166. marginata, Lindl., hort. 21. 168. melanocarpa, Lodd. 9. 166. microphylla, Wall. 22. 168.

— buxifolia. Wenz. 21. 168. -- glacialis, Hook. 22. 168. -- thymifolia, hort. 23. 168. - Uva ursi, Lindl. 20. 167. montana, Lange 5. 165. multiflora, Bunge 14. 167. - Jacquemontii, Dene. 14. 167. - pubescens, Reg. 14. 167. nebrodensis. Autor. 8. 165. nepalensis, hort. 5, 20, 165, 167, nevadensis, hort. 5. 13. 165. 166. nigra, Wahlb. 9. 165. - acutifolia, Wenz. 10. 166. -- laxiflora 9, 166. - paucifiera, Reg. 9. 166. typica 9, 166. nummularia, Autor. 15. 167.
--- Fisch. u. Mey. 13. 166.
-- Lindleyi, Wenz. 15. 167. — — racemiflora, Wenz. 13. 166. - soongorica, Reg. u. Herd. 13. 167. --, Lindley 12. 166. obtusa. (Wall.) hort. 17. 167. orbicularis. Schlecht. 13. 166. orientalis, Kern. 9, 166, pannosa, hort. 25, 168. parnassica, Boiss. u. Heldr. 7. 165.

#### (Cotoneaster.)

pekinensis, (Koehne) 11. 166. Pyracantha, Spach = Pyrac. 1. 168. - Lalandi, hort. = Pyrac. 1. 2. 168. 169. - leucocarpa. hort. = Pyrac. 1. 168. racemiflora, K. Koch 13. 166. — Desfontainesii, Reg. 13. 166. - Meyeri, Zab. 13. 166. nummularia, Dipp. 13. 166.
 orbicularis, Wenz. 13. 166.
 Royleana, Dipp. 13. 166. — soongerica, (Reg.) 13. 167. racemosa, Lodd. 13. 166. reflexa, Carr. 14. 167. repens. hort. 21. 168. rosea, Edgew. 17. 167. rotundifolia, hort. 21. 168. rotundifolia, Wall. 20. 167. Royleana. hort. 3. 6. 13. 20. 165. 166. 167. Roylei, hort. 3. 6. 13. 20. 165, 166, 167. Simondsii, hort. 5. 165. Simonsil, hort. 5. 165. sinensis, hort. 10. 166. spathulata, Wenz. — Crat. 19. 178. spec. Nepal, hort. 20. 167. - Pecking, hort. 11. 166. Symonsii, hort. 5. 165. thymifolia, hort. 23. 168. tomentosa, Lindl. 8. 165. - Intermedia, Lec. u. Lam. 8. 165. - microphylla, Wenz. 7. 165. - parnassica, Wenz. 7. 165. tomentosa × vulgaris, Camus 8. 165. uniflora, Bunge 2. 164. uniflora, hort. 21. 168. vulgaris, Lindl. 1. 164. - borealis, Dipp. 1. 164. - depressa, Fries. 1. 164. - intermedia, Reg. 1. 164. - leucocarpa 1. 164. — melanocarpa, Ledeb. 9. 166. minutifolia, Zab. 1. 164.
oxyphylla, Zab. 1. 164. - uniflora. Reg. 2. 164. Wheeleri, hort. 21, 168.

#### Cowania, Don 208.

mexicana, Don 1. 208.
mexicana × Purshia glandulosa,
C. A. Purp. 2. 208.
Purpusii, Brandeg. 2. 208.

Crassulaceae 124.

Crataegomesplius, Sim.-Louis Frères 180.

Dardarii, Sim.-Louis Frères 1. 180.

— crataegoides 1. 180.

— Jules d'Asnières 1. 180.

— mespiloides 1. 180.

grandifiora, (Smith) 2. 180.

#### Crataegus, Linné 169.

acerifolia, Much. 1. 169. aenea, hort. 36. 176. alnifolia, hort. 3. 14. 169. 172. -, Sieb. u. Zucc. = Sorbus 25. 200. alpina, Mill. - Sorbus 193. altaica, (Ledeb.?) Lange 30. 174. - fusca, Lange 30. 174. villosa, Lange 30. 174.
 ambigua, Mey. 47. 178. - pectinata, Lange 47. 178. apiifolia, Borkh. 38. 176. -, hort. 19. 173. aplifolia, Michx. 42. 177. arborescens, Elliott 20. 173. arbutifolia, Lam. - Aronia 3. 192. Aria, L. = Sorbus 18, 198. — fennica, L. = Sorbus 9. 196. - scandica. L. = Sorbus 17, 188. - suecica, L. = Sorbus 17. 198. Aria  $\times$  torminalis, Bechst. = Sorbus 15. 197. ariifolia, hort. 1. 169. Aronia, Ser. 56. 179. aurantiaca, hort. 38. 176. Azarella, Grsb. 38. 176. Azarolus, L. 55. 179. - Aronia, L. 56. 179. pontica, Lange 55, 179. - sinaica, Boiss. 55. 179. - Tournefortii, (Grsb.) 55, 179, berberifolia, hort. 16. 172. betulifolia, Lodd. 4. 170. Bornmülleri, Zbl. 58. 179. Bosciana, Spch.? 14. 172. brevispina. Kunze 38. 177. Bruantii, hort. 38. 177. californica, hort. 52. 179. Calpodendron, Ehrh. 26. 174. calycina, Peterm. 35. 175. caroliniana. Lam. 5. 170. Carrièrei, Vauvel 16. 172. Celsiana, Bosc. 24. 173. Celsiana. Dipp. 25. 178. -, hort 50. 178. Celsii, hort. 50. 178. cerasina, hort. 24. 173. chinensis, hort. 52. 179. chlorocarpa, K. Koch 8. 170. chlorosarca, Maxim. 31. 174. — soongarica, 31. 175. Clarkei, J. D. Hook. 60. 180. coccinea, L. 11. 170. -- cordata, (Lavall.) hort. 11. 171. eriocarpa, hort. 11. 171. - flabellata. Dipp. 10. 170. glandulosa, Loud. 7. 11. 170. 171. - Kihlmannii, Lange 11. 171. - macracantha, Dipp. 11. 171. microphylla, Lange 11. 171.
 mollis, Torr. u. Gr. 11. 171.

- oligandra, Torr. u. Gr. 11. 171.

#### (Crataegus.)

coccinea populifolia, Torr. u. Gr. 11. pruinosa, Dipp. 8. 170. - pubescens, Tausch 11. 171. — rotundifolia, hort. 7. 170. - subvillosa, hort. 11. 171. - tiliifolia, K. Koch 11. 171. — viridis, Torr. u. Gr. 8. 170. corallina. hort. 27. 174. -, Desf. 1. 169. cordata, Ait. (Soland.) 1. 169. cordata, hort. 11. 171. coronaria, Salisb. = Mal. 28. 190. coronata, hort. 9. 170. corymbosa, Desf. = Sorb. 18. 190. crenulata, Roxb. = Pyrac. 2. 169. cretica, Desf. = Amel. 2. 190. Crus galli, L. 13. 171. Fontanesiana, Dipp. 14. 172. - Inermis, Lange 13. 171. - lancifolia, Wend. 13. 171.
- linearis, Lodd. 13. 171. - ovalifolia, (Hornem.) 13. 171. - prunifolia. Torr. u. Gr. 15. 172. salicifolia, Aut. 13. 14. 171. 172. --- splendens, Wend. 13. 171. Crus galli × melanocarpa 18. 172.  $- \times$  prunifolia, Khne. 14. 172 - × pentagyna? Khne. 18. 172. cuneata, Sieb. u. Zucc. 3. 169. - xanthocarpa, Lange 3. 169. dahurica? hort. 52. 179. dentata, Thuill. = Sorb. 15. 197. Dippeliana, Lange 25. 178. dissecta, hort. 38. 176. Douglasii, Lindl. 32. 175. - rivularis, Sarg. 32. 175. Douglasii. hort. 28. 174. dsungarica, Lange 31. 175. dulcis, hort. 22. 173. edulis, hort. 22. 173. elliptica, Khne. 9. 170. fastigiata, hort. 38. 176. fissa, hort. 38. 176. nabellata, Bosc. 10. 170. flabellata. Heldreich, 43. 177. flabellifolia, Spch. - Sorb. 18. 199. nava, Ait. 5. 170.

flava, Darlingt., hort. 22. 178. — lobata. hort. 12. 171. Koehne 6. 170. florentina, Zucc. — Mal. 27. 189. florida, Loud. 4. 170.

lohata, Lange 5. 170.

Fontanesiana, Spach 14. 172. - angustifolia, Lange 14. 172. -- chlorocarpa, Lange 14. 172.

latifolia, Lange 14. 172. Fontanesiana × hiemalis? Lange 18.

glabra. Thunb. = Sorb. 24. 200.

(Crataegus.) glandulosa, Koehne 27. 174. -, Loddiges 32. 175. - macracantha, Lindl. 28. 174. -, (Pursh) Loud. 7. 11. 170. 171. - succulenta, Willk. 27. 174. glandulosa, Mnch. 6. 170. graeca, Spach = Sorb. 18. 190. granatensis, Boiss. 38. 176. grandiflora, K. Koch = Crataegomesp. 2. 180. grossulariifolia, hort. 6. 170. , Loud. 4. 170. Heldreichii, Boiss. 43. 177. heterophylla, Flugge 39. 177. heterophylla, hort. 23. 173. hiemalis, Lange 18, 172. -- erythrocarpa, Lange 18. 172. -- pubescens, Dipp. 18. 172. hybrida, Bechst. = Sorb. 15. 197. - Carrièrei, hort. 16. 172. Insegnae, Tineo 38. 177 integrifolia, Wallr. 35. 175. intermedia, Fuss. 36. 175. intricata, Lange 9. 170. Korolkowii, Regel 51. 178. kyrtostyla, Fingerh. 38, 176. laciniata, Steven 38, 176. laciniata, Ucria 53. 179. lasiocarpa, Lange 53. 179. laevis, Thunb. = Sorb. 22. 200. lagenaria, Fisch. u. Mey. 40. 177. Lalandii, hort. = Pyrac. 1. 2. 168. 169. Lambertiana, Lange 44. 177. latifolia, De Cand. 22. 178. -, Lam. 26. 174. Poir. = Sorb. 15. 197.
 laurifolia, Med. 13. 171. Lavalléei, Herincq 16. 172. Leeana, hort. 25. 173. leucophleos. Much. 26. 174. linearis. Pers. 13. 171. lobata, Bosc. = Crataegomesp. 2. 180. --. De Cand., Loud. 5. 170. , hort. gall. 21. 178. Loddigesiana, Spach 2, 169. lucida, Mill. 13. 171. macracantha, Dudl. II. 171. macracantha, Lodd. 28. 174. - minor, Loud. 27. 174. mandschurica, hort. 31. 174. maroccana, Lindl. 55. 179. media, Bechst. 36. 175. - aenea, hort. 36. 176. -- Gumperi, hort. 36. 176. -- incisa, (Rgl.) 36. 176. punicea, hort. 36. 176. - rubra splendens, hort. 36 176. melanocarpa, Bieb. 50. 178. polyphylla, Lange 50. 178. melanocarpa, K. Koch 50, 178.

mexicana, Sessé u. Moç. 2. 169.

(Crataegus.) mexicana Carrièrei, hort. 16. 172. — oliviformis, hort. 17. 172. microcarpa, Lindl. 19. 173. microphylla, K. Koch 40. 177. mollis. Scheele 11. 171. — tiliifolia, hort. 11. 171. monogyna, Fingerh. 36. 175. monogyna, Jacq. 38. 176. - argenteo-varlegata, hort. 38. 177. - anreo-variegata, hort. 38. 177. Azarella, Grsb. 38. 176. brevispina, Kunze 38. 177. - corallina, hort. 38. 176. - elegans, hort. 38. 177. eriocarpa, Loud. 44. 177. - filicifolia, Lange 38. 176. - flabellata, Lange 38. 176. - flexuosa, hort. 38. 176. -- fructu atrorubro, hort. 38. 177. - granatensis, (Boiss.) 38. 176. - heterophylla. Wenz. 39. 177. - hirsuta, Boiss. 53. 179. - horrida, hort. 38. 176. - Insegnae, Lange 38, 177. - kermesina plena, hort. 38. 177. - laciniata, Rgl. 38. 176. - leucocarpa, hort. 38. 176. - macrocarpa, hort. 38. 176. pendula, hort. 38. 176. crispa, hort. 38. 176. - n. roseo, hort. 38. 176. ramulis aureis, hort. 38. 176. - - xauthoclada, hort. 38. 176. - pinnatiloba, Dipp. 37. 176. - pteridifolia, hort. 38, 176. - rosea plena, hort. 38. 177. - rubra plena, hort. 38. 177. salisburiifolia, hort. 38. 176.
semperflorens, hort. 38. 177.
stricta, hort. 38. 176. - xanthocarpa, hort. 38. 176. - Zaboon, hort. 38. 177. monogyna × Mespilus germanica = Crataegomesp. 2. 180. — > oxyacantha 36. 175. monogyna × nigra? 44. 177. -> pentagyna? 46. 178. nigra, Waldst. u. Kit. 49. 178. -- obtusiloba, Lange 49. 178. nigra × pinnatifida? 48. 178. -- × sanguinea 44. 177. nitida, Engelm. 20. 173. obovatifolia. Roem. 22. 173. Oliveriana, Dumont. 50. 178. oliviformis, hort. 17. 172. orientalis, Pall. 57. 179. - × tanacetifolia, 58. 179. orientalis. Lindl. 55, 179.

--- Pococke. 56. 179.

oxyacantha, L. 35. 175.

orthosepala, Hsskn. u. Bornm. 41. 177.

oxyacantha aenea, hort. 36. 176. - alba plena, hort. 35. 175. - auriculata, Lange 35. 175. — calycina, (Peterm.) 35. 175. dissecta, hort. 38. 176. ferox, hort. 38. 176. — filicifolia, hort. 38. 176. - fissa, hort. 38. 176. Gumperii, hort. 36. 176. horrida, hort. 38. 176. - incisa, Rgl. 36. 176. — laciniata, hort. 38. 176. - leucocarpa, Roem. 35. 175. - microphylla, Lange 35. 175. - monogyna, hort. 38. 176. ohtusata, Loud., Ser. 35. 175. — Oliveriana, Lindl. 50. 178. - punicea, hort. 36. 176. pteridifolia. hort. 38. 176. rubra splendens, hort. 36. 176. -- Sesteriana, hort. 35. 175. - spinosissima, hort. 38. 176. - vernicosa, Lange 35. 175. - xanthocarpa, Roem. 35. 175. oxyacantha, Walt. 42. 177. oxyacantha × punctata 23. 173. oxyacanthoides. Thuill. 35. 175. Pallasii, Grsb.? 50. 178. parvifolia, Ait. 4. 170. pauciflora, Pers. = Pyrac. 1. 168. pectinata, Bosc. 48. 178. pectinata. Loud. 38. 176. --. C. A. Meyer 47. 178. pentagyna, Kit. 50. 178. amurensis, hort. 48, 178. pentagyna, K. Koch 50. 178. pentagyna × sanguinea? 44. 177. Philippii. hort.? 52. 179. pinnatifida, Bunge 52. 179. songorica, Dipp. 34, 175. pinnatifida × sanguinea 34. 175. pinnatiloba, Lange 37. 176. Pinshaw, hort. 4. 170. pirifolia, Ait. 26. 174. aurantiaca, Lange 26. 174. pirifolia. Lam. == Aron. 1. 192. platyphylla, Lindl. 45. 177. polyacantha, Jan. 43. 177. Heldreichli, Lange 43. 177. pontica, K. Koch 55. 179. populifolia, Ell. 11. 171. _, Walt. 1. 169. prulnosa, Koehne 8. 170. prunifolia, Pers. 15. 172. pubescens, Rgl. 2. 169. - , Presl. 53, 179. punctata, Jacq. 22. 173. - aurea. hort. 22. 178. - brevispina, Dougl. 32. 175. — fructu flave, hort. 22. 173. — — rubro, hort. 22. 173.

#### (Crataegus.)

punctata pyramidalis, Zbl. 22, 173. — rubra, Ait. 22. 173. - xanthocarpa, Roem. 22. 173. punctata lobata, hort. 12. 171. purpurea, Loud. 29. 174. - altaica, Loud. 30. 174. pycnoloba, Boiss. u. Heldr. 54. 179. Pyracantha, Pers. = Pyrac. 1. 168. - crenulata = Pyrac. 2. 169. pyracanthifolia, hort. 13. 171. racemosa, Lam. = Amel. 8. 191. rivularis, Nutt. 32. 175. rotundifolia, Mnch. 7. 170. rotundifolia minor, Dipp. 28. 174.
— succulenta, Dipp. 27. 174. rotundifolia. Lam. = Amel. 1. 190. rubrinervis, Lange 46. 178. - aberrans, Lange 46. 178. salicifolia, Aut., Med.? 13, 14, 171, 172. Buistii, K. Koch 14. 172. saligna, Greene 33. 175. sanguinea, Pall. 29. 174. - argenteo-variegata 29, 174. - Douglasii, Torr. u. Gr. 32. 175. - fructu flavo. hort. 30. 174. - incisa, Rgl. 30. 174. - Schroederi, Rgl. 31. 174. - songarica, Rgl. 31. 175. - villosa. Rupr. u. Maxim. 30. 174. - xanthocarpa, Rgl. 30. 174. sanguinea. Nutt. 32. 175. -, Torr. u. Gray 28. 174. scandica, Whlnbg. = Sorb. 17. 198. Schraderiana, Ledeb. 57. 179. soongarica, hort. 31. 175. sorbifolia, Lange 21. 178. spathulata, Michx. 19. 172. spec. Poi-Pinjal Pass. 61, 180. spicata. Lam. = Amel. 6. 191. splendens, hort. 19. 173. stipulacea. Lodd. 2. 169. stricta, hort. 38. 176. subfusca, hort. 50, 178. subserrata. Benth. 2. 169. subvillosa. Schrad. 11. 171. succulenta, Schrad. 27, 174. tanacetifella, Pers. 59. 180. tanacetifolia. Webb. 53. 179. Leeana, hort, 25, 173. orientalis. Aut. 57. 179. - pycholoba, Khue. 54. 179. tiliifolia, hort. 11. 171. tomentosa, Duroi 26. 174. Emerson 11. 171. -. L. z. T. 4. 170. punctata. Gray 22. 173. torminalis. L. = Sorb. 14. 197. tortuosa, hort. 38. 176. Tournefortii, Grsb. 55. 179. triloba, Pers.? 55. 179. -, Poir.? 43. 177.

#### (Crataegus.)

turbinata. Pursh. 5. 170.
uniflora, Duroi 4. 169.
— florida, Loud. 4. 170.
— grossularlifolia, Loud. 4. 170.
uniflora, hort. 3. 169.
villosa, Thunb. — Sorb. 22. 200.
virginica, Lodd. 6. 170.
viridis, (L.?) Sarg. 20. 173.
—, hort. 8. 170.
Watsoniana, Roem. 13. 171.

#### Cruciferae 122.

Cudrania, Tréçul 92. tricaspidata, Bur. 1. 92.

### Cydonia, Jussieu 181.

communis, Loisl. 1. 181.

japonica, Pers. = Chaenom. 2. 181.

— Maulei, hort. = Chaenom. 3. 182.

— Formen siehe Chaenomeles japon.
lusitanica, Mill. 1 181.

maliformis. Mill. 1. 181.

Maulei. Gard. Chron. = Chaenom. 3.

182.
oblonga. Mill. 1. 181.
sinensis. Thouin = Chaenom. 1. 181.
speciosa, Sweet = Chaenom. 2. 181.

vulgaris, Pers. 1. 181.

— lusitanica, (Mill.) 1. 181.

— maliformis, (Mill.) 1. 181.

— marmorata, hort. 1. 181.

— piriformis, Dur. 1. 181.

— pyramidalis, hort. 1. 181.

Cynanchum = Marsdenia. -- erectum, L. 1. 424.

Cyrilla, Linné 282. racemifiora, L. 1. 282.

Cyrillaceae 282.

### Cytisus, Linné 262.

Adami. Poit. Labur. 5. 261.
albus, Hacq. 25. 266.
albus, Link 8. 264.
— durus, hort. 8 264.
— incarnatus, hort. 8. 264.
— × Ardoinii, hort. Kew. 81. 264.
— × purgans, Zab. 7. 264.
alpestris. Schur. 21. 266.
alpinus. Mill. = Labur. 3. 261.
— Watereri, hort. = Labur. 2. 261.
— × Laburnum, Wett. = Labur. 2. 261.
Alschingeri. Vis. = Labur. 1. 260.
angustifolius. Mnch. = Labur. 2. 3. 261.

Ardoinii, Fourn. 9. 264. argenteus, hort. 29. 267. -, L. = Argyr. 1. 257. argyreius, Reich. 30. 268. austriacus, hort. 19. 266. austriacus, L. 27. 267.

— Heuffelli, (Wierzb.) 27. 267.

— leucanthus. Tsch. 25. 266. pallidus. Neilr. 26. 267. pygmaeus, Willd. 27. 267.
 thessalus, Boiss. 27. 267. - virescens, Kovacz 28. 267. austriacus × capitatus, Neilr. 28. 267.  $- \times$  leucanthus, Schur. 26. 267. banaticus, Grsb. u. Schk. 26. 267. biflorus, L'Her. 17. 265. – elongatus, Autor. 19. 266. canescens, hort. 29. 267. cantabricus, (Willk.) 5. 268. capitatus, hort. 28. 267. capitatus, Scop. 29. 267. — gallicus, (Kern.) 29. 267. - genuinus 29. 267. -- lasiosemius, (Briq.) 29. 267. - prostratus, (Scop.) 29. 267. caramanicus, Lavall. = Podocyt. 1. 261. Carlieri, hort. = Labur. 4. 261. ciliatus, Wahlenb. 21. 266. — alpestris, (Beck) 21. 268. Grisebachii, (Briq.) 21. 266.
 × hirsutus 22. 266. complicatus, De C. = Adenoc. 1. 262. decumbens, Spach 2. 263. grandifiorus, G. u. Gr. 2. 263. -- pedunculatus, G. u. Gr. 2. 263. - vulgaris, G. u. Gr. 2. 263. demissus, Boiss. 23. 266. diffusus, Visiani 3. 263. elongatus, W. u. Kit. 19. 266. - glaber, (Kern.) 19. 266. - multiflorus, Lindl. 19. 266. versicolor 16. 265. – × purpureus 16. 265.
– × ratisbonensis 18. 266. emeriflorus, Reich. 12. 264. falcatus, W. u. Kit. 22. 266. fragrans, Weld. = Pett. 1. 260. gallicus, Kern. 29. 267. glaber, L. fil., Kern. 19. 266. glabrescens, Sart. 12. 264. graniticus, Rehm. 24. 266. Heuffelii, Wierzb. 27. 267. hirsutissimus, K. Koch 23. 268. hirsutus. Lam. 29. 267. hirsutus, L. 23. 266. - ciliatus, Aut. 21. 266. elongatus, Aut. 19. 266. - hirsutissimus, (K. Koch) 23. 266. leiocarpus, Aut. 20, 266. - polytrichus, (Bieb.) 23. 266. versicolor 16. 265.

(Cytisus.) holopetalus, Fleischm. = Gen. 1. 258. humifusus, Nym. 3. 263. kewensis, hort. Kew. 81. 264. Kitaibelii, Vis. 1. 2. 262. 263. Laburnum, L. = Labur. 1. 260. - purpureus, hort. = Labur. 5. 261. laniger, De C. = Calycot. 1. 262. lasiosemius, Boiss. 29. 267. leiocarpus, Kern. 20. 266. leucanthus, hort. 29. 287. lencanthus, W. u. Kit. 25. 266. - microphyllus, Boiss. 25. 267. - obscurus, Rochel 26. 267. pallidus, Schrad. 26. 267. Linkii, Janka 8. 264. longespicatus, hort. 13. 265. medicaginoides, hort. 29. 287. microphyllus, Boiss. 25. 267. myrtifolius, Nym. 1. 262. nigricans, L. 13. 264. - Carlieri, hort. 13. 265. - elengatus, Borkh. 13. 265. -- longespicatus, hort. 13. 265. — nanus, hort 29. 267. spicatus, hort. 13. 265.  $- \times$  Laburnum vulgare = Labur. 4. 261. obscurus, Schur. 26. 267. odoratus, hort. 7. 264. pallidus, Kern. 26. 267. - obscurus, (Roch.) 26. 267. pinnatus, Pall. = Caloph. 1. 275. polytrichus, Bieb. 23. 266. polystachyus, hort. 19. 266. ponticus, Griseb. 21. 266. --, hort. = Petter. 1. 260. praecox, hort. 7. 264. - intermedius 7. 264. - superalbus 7. 264. procumbens, Spreng. 1. 262. - myrtifolius, (Presl) 1. 262. prostratus. Scop. 29. 267. purgans, Willk. 6. 263. purpureus, Scop. 15. 265. - albo-carnens 15. 265. - albus 15. 265. - amsanticus 15. 265. - atropurpureus 15. 265. --- erectus 15. 265. - incarnatus 15. 265. - villosus, Regel 15. 265.  $- \times$  Laburnum volgare = Labur. 5. 261. pygmaeus. Willd. 27. 267. racemosus elegans, hort. 13. 265. radiatus. W. Roch = Gen. 1. 258. ramentaceus, Sieb. = Petter. 1. 260. ramosissimus. Ten. 30. 268. ratisbonensis, Schaeff. 17. 285.

— bifforus, (L'Her.) 17. 265. elatior 17. 265.

(Cytisus.)

Rochelii, Wierzb. 26. 267. ruthenicus, Fisch. 17. 265. --, hort. 19. 266. sagittalis, Mert. u. Kch. = Gen. 19. 260. Sauzéanus, Burn. u. Briq. 10. 264. schipkaensis, Dieck 25. 267. scoparius, Link 4. 263. - Andréanus 4. 263. - flore albo, hort. 4. 263. - flore plene, hort. 4. 268. grandinorus, Veitch 4. 268.
ochroleucus, hort. 4. 268. — pallidus, hort. 4. 263. - pendulus, hort. 4. 263. — sulphureus, hort. 4. 263. - variegatus, hort. 4. 288. sessilifolius, L. 14. 265. - leucanthus, hort. 14. 265. spicatus, hort. 13. 265. spinescens, Sieb. 30. 268. spinosus, hort. = Calycot. 1. 262. supinus, Linné, Jacq. 17. 285. -, Linné, Kern. 29. 287. triflorus, hort. 19. 266. -. Lam. 23. 266. triflorus, L'Her. 11. 264. uralensis, hort. 29. 267. versicolor, hort. 16. 265. virescens, Kern. 28. 267. Weldenii, Vis. = Petter. 1. 260. wolgaricus, L. fil. = Caloph. 1. 275.

### Dabeocia (Daboecia), D. Don 388.

cantabrica, K. Koch 1. 388. polifolia, D. Don 1. 388. — alba 1. 388.

- angustifolia 1. 388.

- atropurpurea 1. 388.

blcolor 1. 388.

— globularis 1, 388.

- grandiflora 1. 388. - striata 1. 388.

Danae, Medicus 16.

racemosa, Mnch. 1. 6.

Danaida racemosa, Lk. - Danaë 1. 6.

### Daphne, Linné 355.

acuminata, Stocks. 7. 856. alba, Ait. 1. 355. alhiflora, Wolf u. Schoell. 1. 355. alpina, L. 6, 356. — Sav. 8, 356. altaica, Pall. 4. 356. - Sophiae, Kolin. 4. 356. argentea. Clark. 8. 356. -. Sibt. u. Sm. = Thymelaea 2. 355.

#### (Daphne.)

Blagayana, Frey. 9. 356. buxifolia, Sibth. u. Sm. 7. 356. candicans, Lam. = Thymelaea 2. 355. candida, Vit. 6. 356. caucasica, Pall. 5. 356. variegata, hort. 5. 356.
Cneorum, L. 10. 356.
β, Gaud. 11. 357.
Wahlenb. 11. 357.

- argenteo-marginata, hort. 10. 856.
- flore albo, hort. 10. 356.

- - Iuteo, hort. 10. 856.

- - rubro, hort. 10. 356. - elegans, hort. 10. 856.

- luteo-marginata, hort. 10. 856.

-- major, hort. 10. 356. -- maxima, hort. 10. 356.

-- × sericea 15. 357.

collina, Sm. 8. 856. —, d'Urvill. 7. 856.

Sm. a. sericea, Dipp. 8. 356.
β neapolitana, Meissn. 15. 357.

comosa, Adam 17. 357. Dauphini, hort. 14. 357. Delahayana, hort. 15. 357. Delphini. hort. 14. 357. Elisae, Vis. 15. 357. Fionina, hort. 14. 357.

Fortunei, Lindl 3. 355. Genkwa, Sieb. u. Zucc. 2. 355.

glandulosa, Bert. 7. 356. glomerata, Lam. 17. 357.

Houtteana, Planch. 20. 357.

hybrida, Lindl. 14. 357. --, Tass. 15. 357.

hyemalis, hort. 14. 357.

indica. Schang. 4. 356. japonica, Sieb. u. Zucc. 19. 357. jasminea, Sibth. u. Sm. 7. 356.

Laureola, L. 16. 357.

 $- \times$  Mezereum? Koehne 20. 357.

- purpurea, hort. 16. 357. - variegata, hort. 16. 357. lucida, Loisel. 7. 356.

major. Lam. 16. 357. maxima, hort. 1. 355. Mezereum, L. 1. 355.

—, Guldenst. 17. 357.

a. atropurpureum, Dipp. 20. 857.

- foliis atropurpureis, hort. 20. 357. - argentea, Hesse 1. 355. - autumnalis, hort. 1. 355.

- flore albo, hort. 1. 355. - - luteo, hort. 1. 355.

fructu-luteo, hort. 1. 355.
graudifiora, hort. 1. 355.
Houtteana. Lindl. u. Paxt. 1. 357. neapolitana, Lodd. 15. 357.

odora, Thunb. 12. 857.

- aureo-marginata, hort. 12. 357.

- - variegata, hort. 12. 357.

(Daphne.)

odora flore rubro, hort. 12. 357. - marginata, hort. 12. 357. odorata. Lam. 10. 356. oleaefolia, Lam. 8. 356. oleoides, Schreb. 7. 356. - Jasminea, Sibth. u. Sm. 7. 356. papyrifera, Sieb. = Edgeworthia 1. 358. petraea, Levb. 13. 357. pontica, L. 18. 357. rupestris, Facch. 13. 357. salicifolia. Lam. 5, 356. sericea, Vahl. 8. 356.  $\times$  sinensis. (Fion) 14. 357. sinensis, Lam. 12. 357. β hybrida, Meisan. 14. 357. Sophiae, Kolin. 4. 356. striata, Tratt. 11. 357. Tartouraira. L. = Thymelaea 2. 355. tomentosa. Lam. = Thymelaea 1.355.

Daphnidostaphylis = Arctost. - pungens, Klotzsch 1. 394.

Daphniphyllum, Blume 281.

glaucescens, Bl. 1. 281.
— concolor, J. Muell. 1. 281.
— viridis. hort. 1. 281.
macropodium, Miq. 2. 281.
Roxburghii. Baill. 1. 281.

Darbya = Buckleya. - umbellulata. A. Gray 1. 94.

Decamerion — Gaylussacia. — dumosum. Nutt. 1. 395. — frondosum. Nutt. 2. 395. — resinosum, Nutt. 4. 395.

Decumaria, Linné 135.

barbara, L. 1. 135. radicans. Much. 1. 135. sarmentosa, Bosc. 1. 135.

Dendromecon, Benthem 122. rigidum, Benth. 1. 122.

Dendropanax, Planchon 362.
japonicum, Seem. 1. 362.

Desfontainea, Ruiz u. Pavon 422. Hookeri, Dun. 1. 422. spinosa. Hook. 1. 422.

Desmodium, Desvaux 276. formosum. Vogel — Lesp. 3. 276. japonicum, hort. — Lesp. 1. 276.

#### (Desmodium.)

penduliflorum, Oudem. = Lesp. 3. 276. racemosum, Sieb. u. Zucc. = Lesp. 3. 276. tiliifolium, (Don) 1. 276.

Deutzia, Thunberg 130 u. 471.

angustifolia. Dipp. 11. 132. Brunoniana. R. Br. 8. 131. canescens, Sieb. 8. 131. corymbiffora, Lemoin. 10. 131.

erecta, hort. 10. 131.
Lemoin. ♀ × D. parviñora, Bnge.

3 17. 471.

-, Lemoin. ♀ × D. discolor, Hemsl. var. purpurascens, Franch. ♂ 18. 471.

corymbosa, R. Br. 7. 131.

-, Lindl. 8. 131.

-, hort. = Philadelphus 5. 125.
crenata, Sieb. u. Zucc. 1. 130.
- alba marmorata, hort. 1. 130.

— alba punctata, hort. 1. 190.

- alba plena, hort. van Houtt. 1. 130.

-- angustifolia, Rgl. I. 130. -- californica, hort. 1. 130.

-- candidissima plena, hort. 1. 130.

- foliis albo-variegatis, hort. 1. 130. - Fortunei, hort. 1. 130.

- - flore pleno, hort. 1. 130.

 $- \times$  gracilis 1. 130.  $- \times$  gracilis 1. 131.

grandiflora, hort. 1. 130.
macropetala, Zbl. 1. 130.

plena, Fortun. 1. 130.punicea, hort. 1. 131.

- purpurata flore pleno, hort. 1. 130.

-- rubra plena, hort. 1. 130.

scabra, hort. 1. 131.
Sieboldi, hort. 1. 131.

- variegata, hort. 1. 130.
- Watereri, hort. Veitch. 1. 131.

- Wellsi, hort. Veitch. 1. 130.

dentata. hort. 1. 130.

discolor, Hemsl. var. purpurascens, Franch. 3. 131.

× discolor floribunda, hort. 13. 471. discolor, Hemsl. var. purpurascens,

Franch. 2 × D. gracilis, S. u. Z. & 13. 471.

a) floribunda, Lemoin. 13. 471. b) grandiflora, Lemoin. 13. 471.

× discolor grandiflora, hort. 13. 471. discolor, Hemsl. var. рагригаscens,

Franch. 2 × D. parviflora, Bnge. 3 14. 471.

a) kalmiiffora, Lemoin. 14. 471. × discolor kalmiaeflora. hort. 14. 471. discolor, Hemsl. var. purpurascens, Franch. 2 × D. Lemoinel, Lemoin. 3 15. 471.

#### (Deutzia.)

discolor, Hemsl. var. purpurascens, Franch. 2 × D. gracilis, S. u. Z. a. grandiflora, Lemoin.  $9 \times D$ . Lemoinei, Lemoin. 3 16. 471.

Fargesi, Franch. 9. 131. Fortunei, hort. 1. 130. flore pleno, hort. 1. 130.

Godohokeri, hort. nonn. = Philadelph. 25. 129.

gracilis, Sieb u. Zucc. 2. 131. - albo-marginata, hort. 2. 131.

-- -- marmorata, hort. 2. 131. - aureo-marginata, hort. 2. 131.

- varlegata, hort. 2. 131.
- aurea, hort. 2. 131.

× gracilis campanulata, hort. 12. 471. × — carminea, hort. 12. 471. × — eximia. hort. 12. 471.

gracilis medio-picta, hort. 2. 131.

× gracilis rosea, hort. 12. 471. gracilis variegata. hort. 2. 181.

 $\times$  gracilis venusta, hort. 12. 471. gracilis, S. u. Z. Y × D. discolor, Hemsl. var. purpurascens, Franch. d 12. 471.

c) campanulata, Lemoin. 12. 471.

d) carminea, Lemoin. 12. 471. e) eximia, Lemoin. 12. 471.

a) rosea, Lemoin. 12. 471. b) venusta, Lemnin. 12. 471.

hybrida Watereri, hort. 1. 131.

- Wellsi, hort. 1. 130.

japonica, hort. nonn. = Philadelph. 15. 127.

- thyrsiflora, hort, nonn. = Philad. 15. 127.

Lemoinei, Lemoin. 11. 132.

— "Boule de neige". Lemoin. 11. 132.

- compacta, hort. 11. 132.

- multiflera, hort. (Lemoin.) 11. 132. macrosepala, hort. 1. 130. mitis, hort. 1. 130.

parviflora, Buge. 4. 131.

-. hort. 11. 132.

- amurensis, Rgl. 4. 131. - Musaei, Lemoin. 4. 131.

 $- \times$  gracilis 11. 132.

sanguinea, hort. - Philadelphus 28, 129. scabra, Thunb. 5. 131.

--. Don 1. 130.

-, hort. 1. 131. -, Lindl. 1. 130.

- , Sieb. u. Zucc. 6. 131. setchuensis, Franch. 10. 131.

Sieboldi, Körn. 6. 131. Steholdiana, Maxim. 6. 131.

--, hort. Spaeth. = Philadelph. 14. 127. staminea, R. Br. 8. 131.

-, hort, I. 130.

- Brunoniana, Hook. u. Thoms. S. 131. virgata, hort. nonn. = Philadelph. 5. 124.

#### Diervilla, Juss. 464.

amabilis, Carr. 7. 465. -, hort. 6. 8. 465.

arborea versicolor, hort. 12. 466. canadensis, Willd. 1. 464. coracensis, de Cand. 7. 465.

Desboisii, hort. 6. 465.

floribunda, Sieb. u. Zucc. 9. 465.

— flavo-fusca, hort. 11, 465. - × versicolor 11. 465. florida, Sieb. u. Zuec. 5. 464.

- alha, hort. 5. 465.

- angustifolia, O. Froeb. 5. 465.

- nana fol. variegatis, hort. 5. 465.

— striata, hort. 5. 465.  $-- \times$  grandifiora 6. 465. -- 

 ∠ Lavalléei 10. 465.

grandiflora, Sieb. u. Zucc. 7. 465.

- alba, hort. 6. 465.

- arborea sulphurea, hort. 7. 465.

- sulphurea, hort. 7. 465. -- Van Houttel, hort. 7. 465.

 $- \times$  hortensis 8 465. hortensis, Sieb. u. Zucc. 13. 466.

- alba, hort. 13. 466.

— floribunda, hort 8. 465.

-- praecox, (Lemoine) 13, 466. humilis, Pers. 1. 464.

japonica, de Cand. 12. 466. , Sarg. 464.

intermedia, hort. 6. 465.

- alba, hort. 6. 465.

— Deshoisii, hort. 6. 465. Isoline, hort. 6, 465.

– Stelzneri, hort. 6. 465. Lavalléei, hort. 11. 465.

flavo-fusca, hort. 11. 465.

Lonicera, Mill. 1. 464. lutea. Pursh 1. 464.

Middendorffiana, Carr. 14. 466. multiflora, Lem. 9. 465.

occidentalis, Borkh. 1, 464, pauciflora, Carr. 5, 464.

praecox, Lemoine 13. 466. rivularis, Gatt. 2. 464. rosea, Walp. 5. 464.

sessilifolia, Buckl. 4, 464.

- × trifida, Zbl. 3. 464.

Sieboldii fol. argent.-marginatis, hort. 8. 466.

splendens, Carr. 4. 464, Tournefortii, Michx. 1. 464,

trifida, Mnch. 1. 464.
- var., Torr. u. Gr. 4, 464.

versicolor, Sieb. u. Zucc. 12, 466.

#### Dilleniaceae 341.

Dimorphantus = Aralia.

elatus, Miq. 1. 361.

- mandschuricus. Maxim. 1. 361.

-- elegantissimus fol. var. hort. 1. 361.

Diospyros, Linné 403.

calycina, hort. 2. 403.
chinensis, Blme. 3. 343.
concolor, Mnch. 1. 403.
costata, hort. 3. 403.
distyla, hort. nonn. 1. 403.
japonica, Sieb. u. Zucc. 3. 403.
Kaki, L. fil. 3. 403.
— costata, Carr. 3. 403.
— Mazelii, Carr. 3. 403.
Lotus, L. 2. 403.
lucida, hort. nonn. 1. 403.
Mazelii, hort. 3. 403.
microcarpa, Sieb. 3. 403.
pubescens, Pursh 1. 403.
Schi-Tse, Bge. 3. 403.
virginiana, L. 1. 403.
— lucida, hort. 1. 403.
— pubescens, Dipp. 1. 413.
— microcarpa, Raf. 1. 403.

Diotis = Eurotia.
- ceratoides, Willd. 1. 97.

Dipelta, Maxim. 446. elegans, Batal. 2. 446. floribunda, Maxim. 1. 446.

Diplacus = Minulus.
- aurantius, Don 2. 483.
- puniceus, Don. 2. 483.

Diplonyx — Wistaria. — elegans, Rafin. 4. 270.

Diplopappus = Cassinia. - chrysophyllus, Less. 1. 468.

Dirca, Linné 358. palustris, L. 1. 358.

Disanthus, Maximowicz 144. cercidifolia, Maxim. 1. 144.

Distegocarpus = Carpinus.

— Carpinus, Sieh. u. Zucc. 5. 49.

Distylium, Siebold u. Zuccarini 144.
racemosum, Sieb. u. Zucc. 1. 144.
pictum, Sieb. 1. 144.
variegatum, Sieb. 1. 144.

Dolichos. = Puerar.

- japonicus, hort. 1. 276.

- polystachyos, Thunb. = Wist. 2. 269.

Donax = Arando.
- arundinaceus. Beauv. 1. 1.
- sativus. Lam. 1. 1.

Drimaphyllum = Umbellular. - californicum, Nutt. 1. 121.

Dryas, Linné 208.

Drummondii, Hook. 2. 209. integrifolia, Hornem. 1. 209. octopetala, L. 1. 208.

— integrifolia, (Hornem.) 1. 209.

— lanata, Kern. 1. 209. tenella, Pursh 1. 209.

Dulcamara = Solanum.
- flexuosa, Mnch. 1. 431.

Dysoda = Serissa. — fasciculata, Lour. 1. 436. — foetida, Salisb. 1. 436.

Ebenaceae 403.

Echinocactus, Link. u. Otto 354.
glaucus, Schum. 1. 354.
polyancistrus, Engelm. u. Bigel. 3. 354.
Simpsonii, Englm. 5. 354.
— minor, Englm. 5. 354.
— robustior, Coult. 5. 354.
spinosior, Brandeg. 4. 354.
viviparus Poselg. — Mamillaria 1. 354.
Whipplei, Englm. u. Big. 2. 354.
— (var.?) nanus, Brandeg. 2. 354.
— var. spinosior. Englm. 4. 354.

Echinocereus, Engelmann 358.

Engelmannli, Lem. 3. 354.

— chrysocentrus, Englm. u. Bigel.
3. 354.

— variegatus, Englm. u. Bigel. 3. 354.
Fendleri, Rümpl. 2. 354.
Labouretianus, Lem. 1. 353.
mojavensis, Rümpl. 5. 354.
phoeniceus, Lem. 4. 354.

— brevispinus, Englm. 4. 354.

— tonoideus, Englm. 4. 354.

— inermis, Schum. 4. 354.
viridiflorus, Englm. 1. 353.

— cylindricus, Englm. 1. 353.

Echinopanax = Panax. - horridum, Decsne u. Planch, 1, 362.

- longispinus, hort. 1. 353.

Edgeworthia, Meissner 358. chrysantha. Lindl. 1, 358. papyrifera, Sieb. 1, 358.

Ehretla, Linné 424. obovata. Lindl. 1. 424. serrata, Roxb. 1. 424. — obovata 1. 424. Elaeagnaceae 358. Elaeagnus, Linné 358.

angustifolia, L. fil. 1. 358.

— hortensis, hort. 1. 358.

— latifolia, hort. 1. 358. - media, hort. 1. 358. - pyramidalis, hort. Spaeth 1. 358. - spinosa, hort. 1. 358. - var. orientalis, L. fil. 1. 358. argentea, Pursh 6. 859. -, Mnch. 1. 858. -, hort. 1. 358. commutata, Bernh. 6. 859. crispa, Thunb. 5. 359.
—, hort. 2. 858. edulis, Sieb. 3. 858. ferraginea, A. Rich 9. 359. glabra, Thunb. 8. 859.  $- \times$  pungens, Desne. 11. 359. hortensis, M. v. B. 1. 358. incana, Lam. 1. 358. Kologa, hort. 3. 358. longipes, A. Gray 3. 858. - aureo-variegata, Hesse 3. 358. - crispa, Maxim. 3. 358. --, hort. 5. 359.

macrophylla, Thunb. 10. 359.

multiflora, Thunb. 11. 359.

orientalis, Schlechtd. 1. 358. parvifelia, Wall. 2. 358. -, hort. 4. 359. pungens, Thunb. 7. 359.

—. hort. Sieb. 9. 359. - Simonii, (Carr.) 7. 359. — aureo-marginata, hort. 7. 359.
— variegata, hort. 7. 359. reflexa, Morr. u. Decsne 12. 359.

—, hort. Sim.-Louis 9. 359. - aureo-maculata, hort. 12. 359. -- marginata, hort. 12. 359. - Frederici varlegata, hort. 12. 359. rotundifolia, hort. 4. 359. sativa, hort. 1. 358. Simonii, Carr. 7. 359. spinosa. L. 1. 358. tomentosa, Mnch. 1. 358. umbellata, Thunb. 4. 359. - varlegata, hort. 4. 359.

Elaeocarpaceae 336.

Eleutherococcus, Maximow. 361. senticosus, Maxim. 1, 361. Simoni, hort. 2. 361.

Elliottia, Mühlenb. 373.

bracteata. Maxim. = Tripet. 2. 374. paniculata. Benth. u. Hook. = Tripet. 1, 373, racemosa, Mahl. 1. 373.

#### Empetraceae 281.

Empetrum, Linné 281.

album, L = Corema 1. 281.crassifolium. Rafin. 1. 281. medium. Carm. 1. 282. nigram, L. 1. 281.

 α purpureum, A. DC. 1. 282.
 β rubrum, A. DC. 1. 282.
 scoticum, Hook. 1. 281. - tomentosum, hort. 1. 281.

- typicum, Koehne 1. 281.

-- var. album erectum, hort. Dieck. 1. 282. var. purpureum, Rafin. 1. 282.

- var. rubrum, Vahl. 1. 282.

procumbens. L. 1. 281.

Emplectocladus = Amygdalus. - fasciculata, Torr. 10. 236.

Enantiosparton — Genista. — radiatum, K. Koch 1. 258.

Enkianthus, (Enkyanthus) Lour. 388.

campanulatus, Nichols. 5. 388. cernuus, Makino 4. 388. rubens, 4. 388. japonicus, Hook 2. 388. Meisteria, Palib. 4. 388. nikoënsis, Makino 1. 388. nipponicus, Palib. 3. 388. nivalis, hort. 5. 388.

Epigaea, Linne 392. repens, L 1. 392.

Ercilla, Jussieu 98.

spicata. Moq. 1. 98. volubilis, A. Juss. 1. 98.

Eremanthe = Hypericum. · calveina, Spach 1. 343. - - patula, C. Koch 2. 343.

Erica, L. 400.

arborea, L. 6. 401. bracteata, Much. 1, 400. Bruckenthalii, Spreng. Bruck. 1. 402. bryantha. Thunb. = Bryanth. 1. 387. carnea, L. 1. 400. - alha, hort 1. 400.

- hibernica, Hook. 1. 400. - hybrida, hort. 1. 400.

- occidentalis, De C. 1. 400.

- - alba, hort. 1. 400. - glauca, hort. 1. 400. praecox, hort. I. 400. (Erica.)

carnea × mediterrana, hort. 1. 400. ciliaris, L. 2 400. - Maweana, hort. 2. 400.  $--\times$  Tetralix, Syme 3. 400. ciliaris × Tetralix. hort. 4. 401. cinerea, L. 5. 401. - alha, hort. 5. 401. - major, hort 5. 401. - nova, hort 5. 401. - atrosanguinea, hort. 5. 401. - coccinea, hort. 5. 401. - nigra, hort. 5. 401. - rosea multiflora, hort. 5. 401. coerulea. Willd. = Phyllod. 2. 387. corsica. De C. 7. 401. Dabeocia. L. = Dabeoc. 1. 388. herbacea. L. 1. 400. hibernica, Syme 1. 400. lugubris. Salisb. 1. 400. Mackayana. Bab. 4. 401. Mackavi, Hook. 4. 401. mediterrana, L. 1. 400. hibernica, hort. 1, 400. multicaulis. Salish. 7. 401. multiflora, L. 8. 401. multiflora. Huds. 9. 401. peduncularis, Presl. 8. 401. pendula, Wendl. 7. 601. scoparia, L. 10 402.

— nana, hort. 10 402. spiculifolia, Salisb. = Bruck. 1. 402. stricta, J. Donn 7. 401. Tetralix, L. 4. 400. - alba, hort. 4. 401. -- praecox, hort. 4. 401. - bicolor, hort. 4. 401. - Mackayi, (Hook.) 4. 401. - rubra, hort. 4. 401. -- tomentosa, hort. 4. 401. umbellifera. Loisl. 8. 401. vagans, L. 9. 401. - alba, hort 9. 401. - grandiflora, hort. 9. 401. -- rubra, hort. 9. 401. vagans, De C. 8 401. virgulata. Wendl. 10. 402. vulgaris, L. = Calluna 1. 899. Watsonii, De C. Benth. 3. 400.

#### Ericaceae 373.

Erinacea, Boissier 260.

pungens, Boiss. 1. 260.

Eriobotrya = Sorbus. -- japonica, Lindl. 200.

Eriodictyon, Bentham 424. angustifolium, Nutt. 2. 424. glatinosum, Benth. 1. 424. Eriogonum, Michaux 96.

ovalifolium, Nutt. I. 96.
stellatum, Benth. 3. 96.
bahiiforme, Torr. u. Gray 3. 96.
umbellatum, Torr. 2. 96.

Eriogynia = Spiraea.

- Hendersonii, Canby 11. 148.

angustifolia, Phil. 6. 136.
Illinita, Presl. 1. 135.
langleyensis, hort. 8. 136.
macrantha, Hook. u Arn. 2. 136.
montevidensis, DC. 3. 136.
organensis, Gardn. 4. 136.
Philippiana, Mast. 6. 136.
— × macrantha 8. 136.
pterocladon, Hook. 5. 136.
rubra, Pers. 7. 136.
sanguinea, hort. Veitch 2. 136.
spectabilis, hort. Monac. 3. 136.
stenopetala, Kunze 1. 135.
virgata Pers. var. Philippiana, Engl.
6. 136.

Eubotrys = Lyonia. - racemosa, Nutt. 6. 391.

Eupatorium, Linné 466.
occidentale, Hook. 1. 466.
rosmarinifolium. Labill = Ozotham. 1.
469.
scandens. Walt. = Mikania 1. 466.

Euphorbiaceae 681.

Euptelaea, Siebold u. Zuccarini 102. polyandra, Sieb. u. Zucc. 1. 102.

Eurotia, Adanson 97. ceratoides, C. A. Mey. 1. 97. — latifolia, hort. 1. 97. lanata, Moq. 1. 97.

Eurya, Thunberg 343.

japonica, Thunb. 1. 343.

hortensis, Sieb. 1. 343.

variegata, Sieb. 1. 343.

latifolia, Sieb. 1. 343.

variegata, Sieb. 1. 343.

linearifolia, Miq. 1. 343.

littoralis, Sieb. 1. 343.

microphylla, Sieb. 1. 343.

montana, Sieb. 1. 343.

multiflora, Miq. 1. 343.

pumila, Miq. 1. 343.

pusilla, Miq. 1. 343.

uniflora, Sieb. 1. 343.

uniflora, Sieb. 1. 343.

Eurybia = Olearia.

— erubescens, DC, 1. 467.

-- Gunniana, DC. 4. 468.

— Gunni, hort. 4. 468.

— ilicifolia, hort. 1. 467.

Euscaphis, Sieb. u. Zucc. 297. japonica, Dipp. 1. 297. staphyleoides, Sieb. u. Zucc. 1. 297.

Evodia = Orixa. - ramiflora, A. Gray 1. 277.

Evonymoides = Celastrus. — scandens, Mnch. 1. 292.

### Evonymus, Linné 293.

alata, C. Koch 10. 295. alternifolia, Mnch. 11. 295.

americana, L. 11. 295.

- angustifolia, 11. 295. - obovata, Torr. u. Gray 11. 295.

- sarmentosa, Nutt. 11. 295. angustifolia. hort. 2. 294.

-. Pursh 11. 295.

atropurpurea, Jacq. 13. 295.

—. Roxb. 15. 295.

Bungeana, Maxim. 14. 295. caroliniensis, Marsh. 13. 295.

Carrièrei, hort. 1. 294. europaea, L. 8. 294.

- angustifolia, hort. 8. 294.

- aucubifelia, hort. 8. 295.

- fol. argenteo-varieg. hort. 8. 295.

atropurpureis, hort. 8. 294.
aureo-varieg. hort. 8. 295.

— — parpureis, 8. 294.

- fructu albo, hort. 8. 295.

— — atropurpureo 8. 295. - - coccineo, 8. 295.

- - pallido, 8. 295.

— latifolia, hort. 8. 294. — —, L. 4. 294.

leprosa, L. fil. 3. 294.

leucocarpa, hort. 8. 295.

- nana, hort. 8. 294.

- ovata, Dippel 8. 294. forma ignota, hort. 15. 295. Hamiltoniana, Wall. 15. 295.

Japonica, Thunb. mit Formen 1. 15. 出場. 出场.

- angustifolia, hort. 1. 208.

- Carrièrei 1. 294.

jap. crispa, hort. 1. 294.

fastigiata, 1. 293.

- gracilis, Sieb. mit Formen 1. 294. - latifolia. hort. 1. 293.

- longifolia mit Formen 1. 293.

-- macrophylla, Sieb. mit Formen 1. 283.

- microphylla, Sieb. 1. 298.

#### (Evonymus.)

japonica myrtifolia, hort. 1. 293.

- svata, hort. 1. 293.

- pulchella, hort. 1. 294.

— pyramidalis, hort. 1. 293. - radicans, Sieh. mit Formen 1. 294.

robusta, hort. 1. 293.

- rotundifolia, hort. 1. 293. Koopmanni, Lauche 2. 294.

latifolia, Scop. 4. 294. latifolia, A. Gray 7. 294.

—, Rgl. non. Scop. 5. 294.

—, Savatier 6. 294.

- var. sachalinensis, Fr. Schmidt. 6. 294.

laxiflora, Bl. 7. 294. linifolia, hort. 2. 294. Maacki. Rupr. 15, 295. macrocarpus, hort. 13. 295. macroptera, Rupr. 5. 294. Majumi, Sieb. 16. 295.

micranthus. Bunge 14. 295. nana, M. Bieb. 2. 294.

Koopmanni, Dippel 2. 294. nipponica, Maxim. 12. 295. obovata, Nutt. 11. 295. occidentalis, Nutt. 17. 295. oxyphylla, Miq. 7. 294. pauciflora, Maxim. 18. 295.

pendula, hort. 2 u. 11. 294. 295. radicans. hort. 1. 294.

repens. Carr. 1. 294. rosmarinifolia, hort. 2. 294. sachalinensis, Maxim. 6. 294.

scandens, hort. 11. 295. sempervirens, Marsh. 11. 205.

Sieboldiana, Bl. 16. 295. spec. Amur, hort. non. 15. 295.

Japan, hort. non. 16. 295. subtriflorus, Bl. 10. 295. Thunbergianus, Bl. 10. 295. ussuriensts, Maxim. 9. 295. verrucosa, Scop. 3. 294.

vulgaris, Mill. 5. 294.

Evosmus - Sassafras. -- albidus, Nutt. 1. 121. -- Benzoin, Nutt. = Lindera 1. 122.

## Exochorda, Lindley 163.

Albertil, Regel. 2. 164. grandiflora, Lindl. 1, 163.

Fadvenia = Garrya. — macrophylla, Endl. 2, 371.

### Fagaceae 61.

Fagus, Linné 61.

americana. Sweet 1. 61. - latifolia, Wangenh. 1. 61. (Fagus.)

atrorubens, Du Roi 2. 61. Castanea, L. = Castanea 1. 63. -, Thunb. = Castanea 4. 64.

- dentata, Marsh. = Castanea 3. 63.

colorata, DC. 2. 61. cuprea. Lodd. 2. 62.

ferruginea, Ait. 1. 61.

— caroliniana, hort. 1. 61. — cochleata, hort. 2. 61.

- macrophylla, hort. 1. 61.

- pyramidata, hort. 1. 61. - variegata, hort. 1. 61.

grandifolia, hort. 1. 61.

japonica, Maxim. 4 63. pumila, L. = Castanea 2. 63.

Sieboldi, Endl. 3. 62. silvatica, L. 2. 61.

- argenteo-marmorata, Spaeth 2.62.

- asplenifolia, Lodd. 2. 62.

— atropurpurea, hort. 2. 61.

- aurea, hort. 2. 62.

- aureo-variegata, hort. 62.

- Bornyensis, hort. 2. 61. - circinata, hort. 2. 62

- cochleata, hort. 2. 62.

- comptoniaefolia, hort. 2. 62.

- conglomerata, hort. 2. 62. - crispa, hort. 2. 62.

- cristata, Lodd. 2. 62.

- - cucullata, hort. 2. 62.

- cucullata, hort. 2. 62.

- foliis purpureis, hort. 2. 61.

- grandidentata, hort. 2. 62. - heterophylla, Loud. 2. 62.

— — asplenifolia, hort. 2. 62. - - comptoniifolia, hort. 2. 62.

— — incisa, hort. 2. 62. - - laciniata, hort. 2. 62.

— — salicifolia, hort. 2. 62. — incisa, hort. 2. 62.

— laciniata, hort. 2. 62. - latifolia, hort 2.62.

- macrophylla, hort. 2. 62.

- Pagnyensis, hort. 2. 61.

- pendula, Lodd. 2. 61.

- - bornyensis, hort. 2. 61. - pagnyensis, hort. 2. 61.

- remillyensis, hort. 2. 61.

- retroflexa, hort. 2. 61.

purpurea, Ait. 2. 61.
 Brocklesby, hort. 2. 62.

- cuprea, hort. 2. 62.

— — latifolia, hort. 2. 61.

— — macrophylla, hort. 2. 61. — — major, hort. 2. 62.

- metallica nigra, hort. Walt. 2.61.

-- nigra, hort. 2. 61. - - pendula, hort. 2. 62.

-- - nana, hort. 2. 62.

-- - nova, hort. 2 62.

#### (Fagus.)

silvatica purpurea pendula Reygerloo, hort. 2. 62.

- - vera, hort. 2. 62.
- - Rohanii, hort. Masek. 2. 62.

- roseo-marginata, hort. 2. 62. -- Swat Margret, hort. Elmshorn 2. 61.

- - tricolor, hort. 2. 62. - pyramidalis, hort. 2. 61.

- - tricolor, hort. 2. 61. - quercifolia, hort. 2. 62.

- quercina, hort. Sichrow. 2. 62.

— quercoides, hort. 2. 62. - Remillyensis, hort. 2. 61.

- retroflexa, hort. 2. 61. - rotundifolia, hort. 2. 62.

— — minor, hort. 2. 62. — salicifolia, hort. 2. 62.

- striata, Bose 2. 62. — sünteliensis, hort. 2. 61.

- tortuosa, hort. 2. 61.

- tricolor, hort. 2. 62. - undulata, hort. 2. 61.

- Zlatia, Spaeth 2. 62. silvestris. Gaertn. 2. 61.

-, Michx. 1. 61. sylvatica var. americana, Pers. 1. 61.

Fallugia, Endlich. 208.

mexicana, Walpers 1. 208. paradoxa, Endl. 1. 208.

Fatsia = Panax.

- horrida, Benth. u. Hook. 1. 362.

Fendlera, Engelmann u. Gray 130.

cymosa, Green 2. 130. rupicola, Engelm. u. Gray 1. 130. utahensis, Green 2. 130.

Festuca = Arundinaria. -- grandiflora. Lam. 14. 2.

Ficus, Linné 98.

Carica, L. 1. 93. communis, Lam. 1. 98. erecta, Thunb. 4. 98. hibiscifolia, Chapm. 2. 98. hirta, Vahl. 2. 98. japonica, Blme. 4. 93. minima, hort. 3. 93. repens, hort. 3. 98. scandens, Lam. 3. 93. setosa, Blme. 2. 93. stipulata, Thunb. 3. 88.

Flacourtiaceae 350.

Sycomorus, Gasp. 1. 98.

Fluggea = Securinega. - suffruticosa, Baill. 1. 281.

### Fontanesia, La Billardière 405.

angustifolia, Dipp. 1. 405.
californica, hort. nonn. 1. 405.
Fortunei, Carr. 1. 405.
phillyreoides, Labill 1. 405.
— Hayn. 1. 405.
— angustifolia, hort. 1. 405.
— Fortunei, hort. 1. 405.
— linearis, hort. 1. 405.
— longifolia, Dipp. 1. 405.
— nana, hort. 1. 405.

#### Forestiera, Poiret 417.

acuminata, Poir. 1. 417. ligustrina, Poir. 2. 417. neo-mexicana, A. Gray 3. 417.

### Forsythia, Vahl 413.

Fortunei, Lindl. 2. 413.

intermedia, Zbl. 3. 413.

densifiora, Koehne 3. 413.

divaricata, Koehne 3. 413.

vitellina, Koehne 3. 413.

scandens, Walt. = Decumaria 1. 135.

Sieboldi, Zbl. 2. 413.

var. Fortunei, (Lindley) 2. 413.

var. Fortunei, (Lindley) 2. 413.

var. Fortunei × viridissima 3. 413.

var. Fortunei × viridissima 3. 413.

ramis erectis, Sieb. u. Zucc. 2. 413.

ramis erectis, Sieb. u. Zucc. 2. 413.

viridissima, Lindl. 1. 413.

argenteo-variegata, hort. 1. 413.

Fortunea = Platycarya. - chinensis, Lindl. 1. 8.

### Fothergilla, Linué fil. 144.

ainifolia, L. fil. 1. 144. carolina, Britt. 1. 144. Gardeni. Jacq. 1. 144. involucrata, Falc. 2. 144. major, Lodd. 2. 144. monticola. Ashe 2. 144.

Frangula = Rhamnus.

— Alnus, Mill. 1. 325.

— caroliniana, A. Gray 3. 326.

— crenata, Miq. 9. 326.

— latifolia, Mill. 19. 327.

— rotundifolia, Mill. 18. 327.

— vulgaris, Rehbeh. 1. 325.

### Frankenia, Linné 348.

hirsuta, L. 1. 348. laevis, L. 1. 348.

#### Frankeniaceae 348.

Franklinia = Gordonia.

— Alatamaha, Marsh. 1. 342.

— americana. Marsh. 1. 342.

### Fraxinus, Linné 405.

acuminata, Lam. 17. 408. alba, Marsh 17. 407. albicans. Buckl. 17. 407. amarissima, hort. 23. 410. americana, L. 17. 407. -, Marsh. 14. 406. — acuminata, C. Koch 17. 408. -- albo-marginata, hort. 17. 408. - argenteo - marginata, hort. Spath 17. 408. - elliptica, hort. 17. 408. epiptera, C. Koch 17. 408. glauca, hort. 17. 408. -- lougifolia, hort 17. 408. -- - hort. nonn. 17. 408. - macrophylla, hort. 17. 408. — salicifolia, hort. 17. 408. tomentosa, hort. 17. 408.
angustifolia, Vahl 27. 411.
lasiorachis, hort. nonn. 25. 411. - microphylla, Dipp. 27. 411.
- pyramidalis, hort. 27. 411.
anomala, Torr. 13. 406.
apetala. Lam. 23. 409. arbutifolia, hort. 16. 407. argentea, hort. nonn. 34. 412. -, Loisel. 5. 405. atrovirens, Desf. 23. 409. aucubifolia, hort. 16. 407. - nova, hort. 16. 407. aurea, Willd. 23. 410. australis, Dipp. 32. 412. Berlandieriana. DC. 19. 408. -, C. Koch 19. 408. Bosci, hort. nonn. 16. 407. Bungeana, A. DC. S. 406. - cerifera, hort. 8. 406. - microphylla, hort. 8. 406. - parvifolia, hort. 8. 406. - lypica, Koehne 8. 406. calabrica, hort. 27. 411. californica, hort. 15. 407. canadensis, Gaertn. 17. 407. carolinensis, Wangenh. 18. 408. caroliniana, Mill. 14. 406. —, Pursh 19. 408. chinensis. Herd. 8. 406. -, hort. 27. 411. ciliata, Dipp. 10. 408. cinerea. Bosc. 16. 407.

coarctata. hort. 21. 409. concolor, Muchlenb. 19. 408. coriacea, Bosc. 16. 407. ? -, S. Wats. 16. 407. coriariifolia, Scheel. 23. 409. crispa, Bosc. 23. 409. dimorpha, Coss. u. Dur. 12. 406. dumosa, Carr. 12. 406. dipetala, Hook. u. Arn. 9. 406. discolor, Muchlenb. 17. 407. diversifolia. Ait. 23. 409. Elonza, Dipp. 24. 411. -. hort. 24. 411. epiptera, hort. 16. 407. -, Michx. 17. 408. excelsior, L. 23, 409. - acuminata, hort. 23. 409. - alba marginata. hort. 17. 408. - albifolia, Spaeth 23. 410. - albo-variegata, hort. 23. 410. - amarissima, Dipp. 23, 410. - angustifolia, hort. 23. 409. argentea, Desf. 23, 410. - argenteo-variegata, hort. 23. 410. - asplentifolia, C. Koch 23. 409. - atrovirens, Dipp. 23. 409. - aurea, Willd. 23. 410. - - pendula, hort. 23. 410. - aureo-punctata, hort. 23. 410. ---striata, hort. 23. 410. - concavifolia, hort. 23. 409. - - variegata, hort. 23. 410. - coriariifolia, Dipp. 23. 409. - crispa, Loud. 23. 410. — — variegata, hort. 23. 410. - cucullata, hort. 23. 410. - elegantissima, hort. 23. 409. exoniensis, hort. 23. 409.fastigiata. hort. 23. 410. - foliis aureis, hort. 23. 410. - - luteis, hort. 23. 410. - fungosa, (Lodd.) 23. 410. - globosa, hort. (Deeg.) 23. 411. -- glomerata, hort. 23. 409. heterophylla, hort. 23. 410. -- hispida, hort. 23. 409. - horizontalis, (Desf.) 23. 410. - imbricata, hort. 23. 400. jaspidea, Desf. 23. 410.
linearis, hort. 23. 409. - longifolia, hort. 23. 410. lucida, hort. 23. 409.
lutea, Lodd. 23. 410. --- stricta, hort. 23. 410. -- lyrata. hort 26. 411. -- mixta, hort. 23. 410. — monophylla, hort. 23. 409. - albo-marginata, hort. 23, 409, -- - intermedia, hort. 23. 409. — — laciniata, hort. 22. 409. — — pendula, hort. 23. **409**.

— nana, hort. 23. 411. excelsior oxyacanthifolia, hort. 26. 411. - paniculata, hort. nonn. 23. 410. parvifolia, Dipp. 23. 409.pendula, Desf. 23. 410. -- aurea, hort. 23. 410. — tortuosa, hort. 23. 410. - variegata, hort. 23. 410. - Wendworthi, hort. 23. 410. - polemoniifolia, (Poir.) 23. 410. -- variegata, hort. 23. 411. - postelensis, R. Lauch. 23. 410. punctata, hort. 23. 410. purpurascens, Desf. 23. 410. - salicifolia, hort. 23. 409. - scolopendriifolia, hort. 23. 409. -- simplicifolia, hort. 23. 409. - spectabills, hort 23. 410. Streubell, hort. 23. 410. tortuosa, hort. 23. 410. --- pendula, hort. 23. 410. - Transoni, hort. 23. 410. -- verticillata, Dipp. 23. 409. -- verrucosa, (Desf.) 23. 410. viridis nobilis, hort. 23. 409. Wendworthi pendula, hort. 23. 410.
expansa, hort. 23. 409.
Willd. 19 408. floribunda. Wall. 3. 405. --, Buge. 8. 406. florifera, Scop. 6. 406. fungesa, Lodd. 23. 410. glabra, Laws. 38. 413. glauca, hort. 16. 407. heterophylla. Vahl. 23. 409. horizontalis, Desf. 23. 410. humilis, hort. 23. 411. imbricata, hort. 21. 409. integrifolia. hort. 23. 409. japonica, Bürg. 1. 405. juglandifolia, Lam. 18. 408. —, Willd. 18. 408. - serrata, hort. 18. 408. - subserrata, hort. 18. 408. lancea, Bosc. 17. 408. latifolia. Benth. 15. 407. lentiscifolia, Desf. 30. 412. -, hort. nonn. 25. 411.  $\rightarrow$  excels. monoph., hort.? 30. 412. -- mixta, hort. 30. 412. menophylla, hort. 30. 412. laciniata, hort. 30. 412. nana, hort. 25. 411. pendula, hort. 30. 412. - vera, hort. 30. 412, ~ var. parvifolia, Willd. 30, 412. -- var. tamariscifolia. Willd. 25. 411. — Veltheimii, Dieck 30. 412. longicuspis, Sieb. u. Zucc. 2. 405. longifolia, Vahl 16. 407. —, Bosc. 16. 407.

# (Fraxinus.)

lutea, Lodd. 23. 410. mandschurica, Rupr. 20. 408. Mariesi, Hook. fil. 7. 408. microphylla. Bosc. 30. 412. monophylla, Desf. 23. 409. nana, Willd. 23. 410. nigra, Marsh 21. 408. -, Pott. 16. 407. - crispa, Lodd. 21. 409. - cucullata, hort. 21. 409. nigrescens. Buckl. 14. 406. Novae Angliae, Du Roi 16. 407. --- , hort. 16. 407. — —, Mill. 19. 408. -- , Wangenh. 17. 407. numidica, Dipp. 33. 412. -, hort. 33. 412. Nuttalli, Buckl. 14. 406. obliqua, Tausch 30. 412. oblongocarpa. Buckl. 16. 407. obovata, Blme 8. 406 oregona, Nutt 15. 407. - pulverulenta, Dieck 15. 407. Ornus, L. 6. 406. - angustifolia, Dipp. 6. 406. - latifella, Ait. 6. 406. - rotundifolia, hort. 6. 406. - variegata, hort. 6. 406. ovalis, hort. 16. 407. ovata, Bosc. 16. 407. oxycarpa, Willd. 25. 411. -- argentea, hort. Zösch. 34. 412. - aspleniifolia, hort. 26. 411. - cuspidata, Dipp. 26. 411. - edentata, hort. 26. 411. - - variegata, hort. 26. 411. epiptera, hort. 26. 411.
 rostrata, C. Koch 26. 411. - stipulata, Dipp. 26. 411. - taurica, hort. 26. 411. - var. parvifolia. Boiss. 30. 412. oxyphylla, M. von B. 26. 411. - nova, hort. Sim.-L. 26, 411. - var. persica, Boiss. 31. 412. pallida, Bosc. 14. 406. -, hort. 5. 405. paniculata, Mill. 6. 406. -, hort. nonn. 26. 411. parviflora, Auch. 26. 411. parvifolia, Lam. 30. 412. --, Willd. 34. 412.  $- \times$  excelsior? 24. 411. -× excelsior monophylla, Dieck 30.412. -- minor, Dipp. 30. 412. - monophylla, Dipp. 30. 412. — Veltheimii, (Dipp.) 30. 412. pauciflora, Nutt. 14. 406. pendula, Ait. 23. 410. pennsylvanica, hort. 16. 407. -, Marsh. 16. 407. - lanceolata, Sarg. 19. 408.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

#### (Fraxinus.)

pennsylvanica × viridis, Koehne 38.413. persica, Boiss. 31. 412. platycarpa, Michx. 14. 406. polemoniifolia, Duham. 23. 410. . Poir. 23. 410. potamophila, von Herd. 36. 412. pubescens, Lam. 16. 407. alba marginata, hort. 16. 407. argentea marginata, hort. Spaeth 16. 407. - aucubaefolia, hort. 16. 407. -- Boscil, Dipp. 16. 407. -- - aucubifolia, hort. 16. 407. I cinerea, Bosc. 16. 407.
coriacea, Dipp. 16. 407.
latifolia, hort. Musk. 16. 407. -, Willd. 16. 407. - longifolia, (Vahl) 16. 407. - nana, Dipp. 16. 407. - ovata, Dipp. 16. 407. - subpubescens. hort. 16. 407. - variegata, hort. 16. 407. - var. oregona, Hook. 15. 407. pulverulenta, Bosc. 16. 407. pumila, hort. 23. 411. purpurascens, Desf. 23. 410. quadrangularis, Lodd. 22. 409. quadrangulata, Michx. 22. 409. ralbocarpa, Rgl. 4. 405. Regelii, Dipp. 35. 412. rhynchophylla, Hanc. 37. 412. Richardi, Bosc. 16. 407. rostrata, Guss. 26. 411. rotundifolia, Lam. 5. 405. -, hort. 6. 406. - argentea, Dipp. 5. 405. rubicunda, Bosc. 16. 407. rufa. hort. 23. 409. salicifolia, hort. 27. 411. sambucifolia, Lam. 21. 408. — crispa, hort. 21. 409. - cucullata, hort. 21. 409. Schiedei, hort. 10. 406. serratifolia, hort. 1. 405. Sieboldiana, Blue. 1. 405. simplicifolia, Willd. 23. 409. -- laciniata. Kirchn. 23. 409. sogdiana, Bunge 28, 412.

--, hort. 35, 412. spec. Taschkent, (hort.) 28. 412. syriaca, Boiss. 29. 412. tamariscifolia, Vahl. 25. 411. - monophylla, Dipp. 25. 411. - nana, Dipp. 25. 411. - pendula, hort. 25. 411. tetragona. Bosc. 22. 409. Theophrasti, hort. 23. 411. -, hort. nonn. 6. 406. ---25.411.tomentosa, Michx. 16. 407. trialata, Buckl. 19, 408.

(Fraxinus.)

triptera, Nutt. 14. 406.
turkestanica, hort. 28. 412.

— 29. 412.
Veltheimi, Dieck 30. 412.
verrucosa, Desf. 23. 410.
verticillata, Lodd. 23. 409.
viridis, Michx. 19. 408.

— Berlandieriana, A. Gray 19. 408.

— trialata, Buckl. 19. 408.
Willdenowiana, Koehne 34. 412.
xanthoxyloides, Wall. 11. 406.

Fremontia, Torrey 341. californica, Torr. 1. 341.

Fuchsia, Linné 360.

americana grandiflora, hort. 11. 361. coccinea, Ait. 2. 360.

—, Hook. fil. 2 360.  $- \times \text{globosa? 11. 361.}$ cordifolia, Benth. 7. 360. corymbifiora, Ruiz. u. Pav. 9. 361. decussata, Graham. 5. 360. discolor, Lindl. 3. 360. — myrtifolia, hort. 3. 360. elegans, Salish. 2. 360. fulgens, Moc u. Sessé 8. 361. globosa, Lindl. 4. 360. - ranunculiflora plena, Coen. 4. 860. gracilis, Lindl. 5, 360. — floribunda, hort. 5. 360. — × F. spec.? 12, 361. ---13.361.- variegata, hort. 5. 360. magellanica, Lam. 2. 860. microphylla, Knth. 1. 360. myrtifolia, hort. 3. 360. procumbens, R. Cun. 10. 361. pumila, hort. 13. 361. Riccartoniana, hort. 11. 361. splendens, Zucc. 6. 360.

Fumana - Helianthemum.

- arabica, Spach 6. 349.

-- procumbens, Godr. u. Gren. 7. 850.

- Spachii, Godr. u. Gren. 7. 850.

Thompsoniana, hort. angl. 12. 361.

viscida, Spach 5, 349,vulgaris, Spach 7, 350.

Galvezia - Ercilla. - spicata, Brot. 1. 98.

Garrya, Douglas 871.

elliptica, Dougl. 1. 371. flavescens, Wats. 3. 371. Fremontii, Torr. 5. 371. Lindheimeri, Torr. 6. 371. (Garrya.)

macrophylla, Benth. 2. 371. Thureti, Carr. 7. 371. Veatchil, Kell. 4. 371.

Gaultherla (Gautiera), Linné 302.

hispidula. Muhl. = Chiog. 1. 393.
humilis, Salisb. 1. 392.
Myrsinites, Hook. 3. 393.
nummularioides, D. Don 2. 393.
Nummularia. de C. 2. 393.
ovatifolia, A. Gr. 4. 393.
ovatifolia, hort. 5. 393.
procumbens, L. 1. 392.
serpyllifolia, Pursh. = Chiog. 1. 393.
Shallon, Pursh. 5. 303.
— acutifolia, hort. 5. 303.

Gautiera procumbens. Torr. = Gaulth.
1. 392.

Gaylussacia, Humb., Bonpl. u. Kth. 395.

baccata, K. Koch 4. 395.
brachycera, A. Gr. 5. 396.
dumosa, Torr. u. Gr. 1. 395.
— hirtella, A. Gr. 1. 395.
— humlis, (Wats.) 1. 395.
frondosa, Torr. u. Gray 2. 395.
hirtella, Klotzsch 1. 395.
—, Torr. 1. 395.
resinosa, Torr. u. Gr. 4. 395.
ursina, Torr. u. Gr. 3. 395.

Geblera - Securinega.
- suffruticosa, Fisch. u. Mey. 1. 281.

Gelsemium, Jussieu 422.

lucidum, Poir. 1. 422. nitidum, Michx. 1. 422. sempervirens, Ait. 1. 422.

Genista, Linné 258.

alba, Lam. = Cyt. 8. 264.
Andréana, Puiss. = Cyt. 4. 263.
anglica, L. 10. 259.
arcuata. W. Koch 8. 259.
argentea, Scheele = Argyr. 1. 257.
cinerea, de Cand. 11. 259.
dalmatica, Bartl. 9. 259.
depressa, Bieb. 14. 259.
diffusa, Willd. = Cyt. 3. 263.
dumetorum. Gand. 15. 259.
elata, Wender. 16. 259.
elatior, W. Koch 16. 259.
elliptica, Kit. = Cyt. 1. 262.
florida, hort. = Spart. 1. 258.
-, hort. 16. 259.

(Genista.)

germanica, L. 6. 258. inermis 6, 258. Halleri, de C. = Cyt. 2. 263. hispanica, L. 7. 258. — pumila, hort. 7. 258. holopetala, Reichenb. 1. 258. horrida, de Cand. 5. 258. humifusa, Wulf. = Cyt. 3. 263. januensis, Bertol. 13. 259. Jaubertii, Spach 3. 258. juncea, Scop. = Spart. 1. 258. Kitaibelii, Janka - Cyt. 2. 3. 263. multiflora, Loisl. - Cyt. 8. 264. nervata, Kit. 17. 260. nissana, Petrov. 4. 258. numidica, Spach 2 258. odorata, Mnch. = Spart. 1. 258. ovata, W. u. Kit. 17. 260. - nervata, (Kit.) 17. 260. - Perreymondii, (Loisl.) 17. 260. pedunculata, L'Her. = Cyt. 2, 203. Perreymondii, Loisl. 17. 260. pilosa, L. 18. 260. polygalifolia, hort. 15. 259. praecox, hort. - Cyt. 7. 264. procumbens, W. u. Kit. = Cyt. 1. 262. prostrata, hort. = Cyt. 4. 263. pubescens, Lang. 15. 259. purgans. L. = Cyt. 6. 264. radiata, Scop. 1. 258. - holopetala, (Reich.) 1. 258. ramosissima, Boiss. 11. 259. repens, hort. = Cyt. 6. 261. sagittalis, L. 19. 260. scariosa, Viv. 13. 259. scoparia, Lam. = Cyt. 4. 263. --, Vill. 11. 259. sericea, hort. 18. 260. sericea, Wulf. 12. 259. sibirica, L. 15. 259. -, Reichenb. 16. 259. silvestris, Scop. 8. 259. spartioides, hort. = Cyt. 6. 264. tinctoria, L. 15. 259. -- dumetorum, (Gand.) 15. 259. -- latifolia, de C. 15. 259. - sibirica, (L.) 15. 259. - nmbrosa, Boenn. 15, 259, triangularis, Willd. 13, 259. triquetra, hort. 19. 260. -, Waldst. u. Kit. 13. 259. virgata, Willd. 16. 250.

Genistoides — Genista. — elata. Mnch. 16. 259. — tinctoria, Mnch. 15. 259.

Gerardia = Pentstemon. - fruticosa, Pursh 1. 431.

Gilia, Ruiz u. Pav. 424. californica, Benth. 1. 424.

# Gleditschia, Linné 255.

aquatica, Marsh. 8. 255. Bujotii. hort. 1. 255. caroliniensis, Lam. 8. 255. caspica, Desf. 4. 255. coccinea, hort. 2. 255. excelsa pendula, hort. 5. 255. ferox, hort. 1. 3. 5. 255. Fontanesii, Spach 3. 255. heterophylla, Bunge 7. 255. horrida, Willd. 5. 255. japonica, hort. 5. 255. japonica, Miquel 2. 255. inermis, L. 1. 255. —, Miller 8. 255. macracantha, Desf. 3. 255. macracantha, Willd. 1. 255. monosperma, hort. 1. 255. —, Walter 8. 255. sinensis, Bunge 6. 255. -, hort. 2. 255. - nana inermis, hort. 5. 255. sinensis, Lam. 5. 255.
--- macracantha, Maxim. 3. 255. - nana, Loud. 5. 255. triacanthos, L. 1. 255. - inermis, de C. 1. 255. - laevis, hort. 1. 200. — monosperma 1. 255. -- pendula 1. 255. xylocarpa, Hance 6. 255.

Glycine — Wistaria.
— floribunda, Willd. 2. 269.
— frutescens, L. 4. 270.
— sinensis, Sims. 2. 269.

Gnaphalium — Helichrysum.
— angustifolium. Lam. 1. 168.
— italieum. Roth 1. 468.
— rosmarinifolium, Lois. 1. 468.
— Sieulum. Tin. 1. 468.
— Stoechas, Sibth. 1. 468.

# Gordonia, Ellis. 342.

Altamaha, Sarg. 1. 342. Franklinii. L'Hèrit. 1. 342. Iasianthus, L. 2. 342. pubescens, L'Hèrit. 1. 342.

Goughia - Daphniphyllum. - neilgherrensis, Wight. 1. 281.

#### Gramineae 1.

Grayia, Hooker u. Arnott 97.
Brandegel, A. Gray 2. 97.
polygaloides, Hook. u. Arn. 1. 97.
spinosa. Moq. 1. 97.

34*

Grewia, Linné 337.

oppositifolia, Buchan.-Hamilt. 2. 337. parviflora, Buge. 1. 337.

Grossularia, A. Rich. 136.

Guilandina = Gymnocladus. — dioica, L. 1. 256.

Gutierrezia, Lagasca 467. Euthamiae, Torr. u. Gray 1. 467.

Gymnanthus - Trochodendron. - paradoxus, Jungh. 1. 102.

Gymnocladus, Lam. 256.

canadensis, Lam. 1. 256. chinensis, Baill. 2. 256. dioica, K. Koch 1. 256. variegata, Sim.-L. 1. 256.

Gymnomeles - Crataegus. --- cordata, Oerst. 1. 169.

Gypsocallis - Erica.

- carnea, D. Don 1. 400.

— mediterrania, D. Don 1. 400.

- multiflora, D. Don 8. 401.

- vagans. Salisb. 9. 401.

Hahnia arbutifolia rubra, Med. -Aron. 1. 192.

Aria, Med. = Sorb. 18. 198.

 $-\times$  Aronia nigra, Dipp. = Aron. 4.

- × Sorbus aucuparia, Dipp. = Sorb. 17. 198

suecica, Dipp. = Sorb. 17. 198.

# Halesia, Linné 404.

corymbosa, Nichols. = Pterostyr. 2. 404.

diptera, L. 1. 404.

hispida, Benth. u. Hook. - Pterostyr.

1. 404.

Meehani, hort. 2. 404. parviflora, Michx. 2. 405. reticulata, Buckl. 1. 404. stenocarpa, C. Koch 3. 405. tetraptera, L. 2. 404.

- laevigata, hort. 2. 405.

- Mechani, hort. 2. 404.

- parviflora 2. 405.

### Hallmodendron, Fisch. 278.

argenteum, Fisch. 1. 278.

- purpureum, Spaeth 1. 273.

--- spec. Turkestan, hort. Petrop. 1. 278.

- trijugum, Zab. 1. 273.

#### Hamamelidaceae 144.

Hamamelis, Linné 145.

androgyna, Walt. 1. 145.

arborea, Mast. 2. 145. chinensis, R. Br. — Loropetalum 1. 145. corylifolia, Mnch. 1. 145.

dioica, Walt. 1. 145.

japonica, Sieb. u. Zucc. 2. 145.

Zuccariniana, hort. 2. 145. macrophylla, Pursh 1. 145.

mollis, Oliver 3. 145. monoica, Walt. 1. 145.

persica, DC. = Parrotia 1. 141.

virginiana, L. 1. 145.

— arborea, hort. l. 145.

- macrophylla, hort. 1. 145. -- parviflora, hort. 1. 145. virginica, L. 1. 145.

Hamiltonia oleifera, Willd. = Pyrul. 1. 94.

# Haplopappus, Endlicher 467.

Bloomeri, A. Gray 2. 487. cuneatus, A. Gray 1. 467. Greenel, A. Gray 3. 467.

Hebe = Veronica.

— Magellanica, Juss. 1. 482.

### Hedera, Linné 363.

canariensis, Willd. 3. 364. – tricolor, hort. 3. 365.

- variegata, hort. 3. 365. colchica, C. Koch 2. 364.

purpurea, hort. 2. 364.

-- taurica, hort. 2. 364.

cordata, hort. 2. 364.

Helix, L. 1. 363.

- acuta, hort. 1. 364.

— albo lutescens, hort. 1. 363.

— algeriensis, hort. 3. 364.

- angularis, hort. 1. 364.

- aurea, hort. 1. 364.

- arborea, hort. 1. 363.

- aureo-variegata, hort. 1. 363.

- - conglomerata, hort. 1. 863.

- dentata, hort. 1. 363.

latifolia, hort. 1. 868.

-- -- digitata, hort. 1. 863.

-- - aurea, hort. 1. 363.

-- marmorata, hort. 1. 363. -- minor, hort. 1. 363.

— — — argentea, hort. 363.

-- - lutea, hort. 1. 363.

- argenteo-marginata, hort. 1. 363.

----variegata, hort. 1. 363.

- atropurpurea, hort. 1. 364.

- aurantiaca, hort. 1. 363.

### (Hedera.)

Helix aurea, hort. 1. 363. — — maculata, hort. 1. 363. — — marginata, hort. 1. 364. - aureo-spectabilis, hort. 1. 363. - baccifera lutea, hort. 1. 364. — betulifolia, hort. 1. 364. - chrysocarpa, Req. 1. 364. -- variegata, hort. 1. 364. - cochleata, hort. 1. 364. — Cullisi, hort. 1. 384. -- Decaisneana, hort. 1. 364. - donerailensis, hort. 1. 364. - - minor, hort. 1. 364. - Donneliensis, hort. 1. 364. - elegantissima, hort. 1. 864. - flava, hort. 1. 863. - hibernica, C. Koch 1. 368. - - aureo-marginata, hort. 1. 363. -- -- variegata, hort. 1. 368. — — — elegans, hort. 1. 363. — Kenwoodiana, hort. 1. 363. — - latifolia, hort. 1. 863. - - maculata, hort. 1. 363. -- - aurea, hort. 1. 363. --- major, hort. 1. 368. — — Sellowii, hort. 1. 363. - japonica foliis variegatis, hort. 1. - lanceolata, hort. 1. 364. - latimaculata, hort. 1. 363. - leucocarpa, hort. 1. 364. - Lowii foliis aureo-marginatis, hort. 1. 363. - Iusitanica, hort. 1. 364. -- macrophylla, hort. 2. 361. - maderensis, hort. 3. 364. - marginata elegantissima, hort. 1. 363. - - robusta, hort. 1. 363. - microcarpa picta, hort. 1. 364. - microphylla picta, hort. 1. 364. - nigra, hort. I. 364. obovata, hort. 1. 364. — ozonica, hort. 1. 364. - palmata, hort. 1. 361. - - aurea, hort. 1. 364. - nova, hort. 1. 364. - pennsylvanica, hort. 1. 364. - picta, hort. 1. 363.

purpurea, hort. 1. 363.

- reticulata, hort. 1. 364.

- - argentea, hort. 1. 364.

- rhomboides. hort. 1. 363. - Roegneriana, hort. 2. 364. - sagittifolia, hort. 1. 364.

- - marginata, hort. 1. 361. -- ovata, hort. 1. 384. - - variegata, hort. 1. 864. - rhomboidea, hort. 1. 363.

- rhombea, Sieb. u. Zucc. 1. 364.

(Hedera.)

Helix Salma elegantissima, hort. 1. 364. — sulphurea, hort. 1. 369. — typica 1. 363. — variegata, hort. 1. 363.

— var. canariensis, hort. 3. 364. — vitifolia, 1. 364. poetarum, Bertol. 1. 364. poetica, Bauh. 1. 364.

quinquefolia, Michx. - Ampelopsis 4.

senticosa, Rupr. u. Maxim. = Eleutherococc. 1. 361.

Hedysarum, Linné 276.

multijugum, Maxim. 1. 276. tiliifolium, Don - Desmod. 1. 276.

Helianthemum. Tournefort 348. apenninum, DC. 3. 348. arabicum, Pers. 6. 349. canadense, Michx. 3. 350. canum. Dun. 3. 349. Chamaceistus, Mill. z. T. 1, 348. corymbosum. Pursh 8. 350. Fumana, Mill. 7. 349. - major, hort. 7. 350. germanicum, Mill. 3. 349. glutinosum & thymifolium, DC. 5. 349. grandiflorum, DC. 1. 348. italicum, Pers. 4. 349. lavandulifolium, Pers. 2. 348. lineare, Pers. 3. 349. marifolium, DC. 4. 349. montanum, Vis. 4. 349. obovatum, Dun. 4. 349. oelandicum, Wahlenb. 4. 349. --, DC. 4. 349. - alpestre, (Rchbch.) 4. 849. penicillatum, Thib. 4. 349. pilosum, C. Koch 3. 348. , Pers. 3. 349. polifolium, Pers. 3. 348. -, DC. 3. 348. -- angustifolium, Mert. u. Koch 3.349. - aurantiacum, hort. 3. 349. — glaucum, hort. 3. 349. - pallidum, hort. 3. 349. - rhodanthum, hort. 3. 349. - roseum, hort. 3. 349. - - plenum, hort. 3. 349.

- rubrum, hort. 3. 349.

— — plenum, hort. 3. 849.

— sulphureum, hort. 3. 349. — plenum, hort. 3. 349. procumbens. Dun. 7. 350. pulverulentum, DC. 3. 348.

ramuliflorum, Michx. 8. 850. roseum, Mill. 3. 348.

serpyllifolium, Mill. 1. 848.

### (Helianthemum.)

thymifolium, Pers. 5. 349. - glutinosum, Pers. 5. 349. variabile, Spach 1. 348. velutinum, Jord. 1. 348. venustum, Sweet. 3, 348. vineale. Pers. 4. 349. vulgare, Gaertn. 1. 348.

— albiflorum, W. D. Koch 1. 348.

— croceum, hort. 1. 348.

flore plene, hort. 1. 348.
grandiflorum, W. D. Koch 1. 348.
serpyllifolium, C. Koch 1. 348.
velutinum, C. Koch 1. 348.

Helichrysum, de Candolle 468.

angustifolium, DC. 1. 468. diosmifolium, Sw. 2. 468. italicum, Guss. 1. 468.

Helwingia, Willdenow 362.

japonica, A. Dietr. 1. 862. ruscifiora, Willd. 1. 362.

Heptapleurum, Gaertner 33. impressum, C. B. Clark. 1. 363.

Hesperoyucca = Yucca. - Whipplei, Bak. 3. 5. - -, Trel. 3. 5.

Hibiscus, Linné 341.

Hamabo, Sieb. u. Zucc. 1. 341. syriacus, L. 2. 341.

- argenteo-variegatus, hort. 2. 341.

- aureo-variegatus, hort. 2. 341.

- flore pleno, hort. 2. 341.
-- quercifolius, hort. 2. 341.

- ranunculiflorus albus plenus, hort.

- variegatus, hort. 2. 341.

Hicoria == Carya.

- acuminata, Dipp. 4. 9.

- alba, Brit. 5. 9.

- aquatica, Brit. 7. 9.

-- glabra, Brit. 2. 9.

- microcarpa, Brit. 3. 9.

minima, Brit. 6. 9.
odorata, Dipp. 3. 9.
ovata, Brit. 1. 8.

- Pecan, Brit. 8. 9.

sulcata, Brit. 4. 9.texana, Le Cont. 9. 10.

Hicorius = Carya.

— amarus, Rafin. 6. 9. - odoratus, Sarg. 3. 9. Hippocastanaceae 321.

Hippocastanum = Aesculus. -- vulgare, Gaertn. 3. 321.

Hippophaë, Linné 359.

angustifolia, Lodd. 1. 359. argentea, Pursh = Shepherdia 1. 360. canadensis, L. = Shepherdia 2. 360. conferta, Wall. 2. 859. rhamnoides, L. 1. 359.

a. angustifolia, Dipp. 1. 359.
taurica, hort. 1. 359.
salicifolia, D. Don 2. 359. sibirica, Lodd. 1. 359.

Holboellia, Wallich 110.

acuminata, Lindl. 1. 110. latifolia, Wall. 1. 110.

Holodiscus, (K. Koch) 164.

discolor, Maxim. 1. 164.

- ariifolia, (Wats.) 1. 164.

-- dumosa, (Wats.) 1. 164.

Hololachne, Ehrenberg 346. soongorica, Ehrenb. 1. 846.

Hooibrenckia - Staphylea. — formosa, hort. 3. 296.

Hortensia - Hydrangea.

— aspera, Buchan,-Hamilt. 13. 135.

- mutabilis, hort. 1. 132.

normalis, hort. 1. 132.

opuloides, Lam. 1. 132.
 rosea, Desf. 1. 132.

- speciosa, Pers. 1. 132.

Hovenia, Thunberg 329.

dulcis, Thunb. 1. 329.

Hudsonia, Linné 350.

ericoides, L. 1. 350. montana, Nutt. 1. 350. tomentosa, Nutt. 2. 350.

Hulthemia = Rosa. - berberifolia, Dum. 167. 233.

Hydrangea, Linné 132.

acuminata, Sieb. u. Zucc. 1. 133. alternifolia, Sieb. — Cardiandra 1. 182. altissima, Wall. 14. 185.

arborescens, L. 5. 184.
— discolor, Ser. 5. 184.
— glauca, hort. 5. 184.
— — 7. 184.

(Hydrangea.)

arborescens laevigata, Cels. 5. 134. - sterilis, Torr. u. Gr. 5. 134. — urticifolia, hort. 5. 134. - var. cordata, Pursh 5. 134. — — — urticifolia, hort. 5. 134. — — — × radiata, Walt. 6. 134. aspera, D. Don 13. 135. -, hort. nonn. 11. 185. -, Zbl. 9. 134. Azisai, Sieb. 1. 133. Belzonii, Sieb. u. Zucc. 1. 133. bracteata, Sieb. u. Zucc. 15. 135. Bretschneideri, Dipp. 11. 135. Buergeri, Sieb. u. Zucc. 1. 193. canescens, hort. 6. 184. chinensis, hort. 1. 133. cordata, Torr. u. Gr. 5. 134. cordifolia, Sieb. u. Zucc. 15. 185. frutescens, Mnch. 5. 134. heteromalla, D. Don 11. 184. hirta, Sieb. u. Zucc. 10. 184. Hortensia, D('. 1. 182. -, Sieb. 1. 132. -- β japonica, Maxim. 1. 132. - y Belzonii. Maxim. 1. 133. - d Otaksa. Maxim. 1. 133. hortensis, Smith 1. 132. - acuminata, Asa Gr. 1. 133. -- roseo-alba, Rgl. 1. 133. -- Hoggel, hort. 1. 183. - argenteo-marginata, hort. 1. 133. - aureo-variegata, hort. 1. 133. - Azisai, hort. 1. 133. - Belzonii, hort. 1. 188. — — imperialis 1. 133. - flore albo, hort. 1. 132. - latifolia, hort. 1. 138. - variegata, hort. 1. 133.
- Lindleyana, hort. 1. 182.
- macrocephala, hort. 1. 132.
- macrophylla, horr. 1. 133.
- macrosepala, hort. 1. 132. - Mariesi, hort. 1. 182. — mandschurica, hort. 2. 133. -- Otaksa, hort. 1. 133. - - monstrosa, hort. 1. 193. - roseo-marginata, hort. 1. 133. - sinensis, hort. S.-L. fr. 1. 133. -- stellata, hort. 1. 183. - fimbriata, hort. 1. 183. rubra plena, hort. 1. 138.
tricolor, hort. 1. 132.
typica 1. 182. - variegata, hort. I. 133. - versicolor, hort. 1. 132. japonica, Sieb. 1. 132. - α acuminata, Maxim, 1. 133. - £ Azisai. Maxim. 1. 133. coerulescens, Rgl. 1. 183.
cyanoclada. Rgl. 2. 183.
d macrosepala. Rgl. 1. 182.

(Hydrangea.) japonica 9 Otaksa, Rgl. 1. 133. - mandschurica, hort. 2. 133. - rosalba, hort. van Htte. 1. 133. — y stellata, Maxim. 1. 133. — "Thomas Hogg", hort. 1. 133. — var. coerulea, Hook. 1. 133. Imperatrice Eugenie, hort. 1. 133. involucrata, Sieb. 12. 135. macrocephala, hort. 1. 132. macrosepala, hort. 1. 182. mandschurica, Koehne 2. 138. -, hort. 2. 133. mutabilis, hort. 1. 182. nigra, hort. 2. 133. nivea, Michx. 7. 134. opuloides, C. Koch 1. 132. s cyanoclada, Dipp. 2. 183. Otaksa, Sieb. u. Zucc. 1. 183. paniculata, Sieb. 3. 184. - grandiflora, Sieb. 3. 134. - hortensis. Maxim. 3. 134. - var. floribunda, Rgl. 3. 134. pekinensis, hort. 11. 185. petiolaris, Sieb. u. Zucc. 15, 185. —, Franch. u. Savat. 15, 185. pubescens, Dosne. 9. 134. quercifolia, Bartr. 4. 134. radiata, Walt. 7. 134. -, Sm. 4. 134. - canescens, C. Koch 6. 134. - glauca, hort. 7. 134. ramis pictis, hort. 2. 183. ramulis coccineis, hort. 2. 133. scandens, Maxim. 15. 135. serrata, DC. 8. 134. Sieboldi, hort. 1. 132. sinensis, hort. 1. 133. spec. Peking, hort. 11. 135. stellata, Sieb. 1. 133. - fimbriata, hort. 1. 133. - rubra plena, hort. 1. 133. var. prolifera, Rgl. 1. 133. Thunbergii, Sieb. 8. 184. vestita, Wall. 11. 134. - β pubescens, Maxim. 9. 184. - var. pubescens, Sarg. 11. 135. vulgaris, Michx. 5. 134.

Hydrophyllaceae 424.

Hymenanthera, Rob. Brown 850. crassifelia, Hook. fil. 1. 350.

Hyperanthera = Gymnocladus. - dioica, Vahl 1. 256.

Hypericaceae 343.

Hypericum, Linné 343. adenophyllum, Ledeb. 13. 345. amoenum, Pursh 20. 345.

Androsaemum, L. 8. 344. — × elatum? 23. 346. — grandifolium, hort. nonn. 8. 844. - variegatum, hort. 8. 844. Ascyrum, L. 3. 344. - macropetalum, hort. 3. 844. - variegatum, hort. 3. 844. aspalathoides. Willd. 17. 345. aureum, Bartr. 20. 345. -, Lour. 4. 343. bacciferum, Lam. 8. 344. calycinum, L. 1. 343. variegatum, hort. 1. 343. canariensis, Cambess. 10. 344. caprifolium, hort. 8. 844. cernuum, Roxb. 2. 343. chinense, L. 4. 344. cistifolium, Lam. 7. 844. Coris, L. 15. 345. densifiorum, Pursh 19. 845. - galioides, (Pursh) 19. 845. elatum, Ait. 9. 844. - × hircinum, hort. 24. 846. empetrifolium, Willd. 14. 845. erectum, Thunb. 18. 345. fasciculatum, Lam. 17. 345. floribundum, Ait. 16. 345. foliosum, Jacq. 6. 344. frondosum, Michx. 20. 845. galioides. Pursh 19. 345. grandifolium, Chois. 9. 844. hircinum, L. 10. 344. - variegatum, hort. 10. 344. Hookerlanum, Wight u. Arn. 21. 345. inedorum, Willd. 12. 345. ramosissimum, (Ledeb.) 12. 845. Kalmianum, L. 5. 344. —, Du Roi 6. 344. lasianthum, L. = Gordonia 2. 342. monogynum, Mill. 4. 344. Moserianum, E. André 22. 345. - tricolor, hort. Barb. 22. 346. - variegatum, hort. Mos. 22. 846. multicaule, Lam. 15. 345. multinorum, hort. 23. 846. -, hort. nonn. 9. 344. nepalense, hort. nonn. 2. 343. oblongifolium, Hook. 21. 345. olympicum, L. 13. 845. patulum, Thunb. 2. 343. - × calycinum, Moser 22. 345. - var. oblongifolium, Wall. 2. 348. - uralum, Don 2. 843. prolificum, L. 6. 344. aureum, Koehne 6. 844. var. densiflorum, A. Gray 19. 845. ramosissimum, hort. nonn. 2. 848. . Ledeb. 12. 345. Richerl, Vill. 11. 345. salicifolium, Sieb. u. Zucc. 4. 344.

sphaerocarpum, Michx. 7. 344.

# (Hypericum.)

tenuicaule, hort. = Lonic. 83. 462. uralum, hort. 2. 343. verticillatum. Lam. 15. 345.

Hyssopus, Linné 429.
officinalis, L. 1. 429.
- roseus, hort. 1. 429.

Jamesia, Torrey u. Gray 130. americana, Torr. u. Gray 1. 180.

Jasminoides — Lycium. — flaccida, Mnch. 4. 430. — rhombifolia, Mnch. 2. 480.

Jasminum, Linné 421.

affine Royle 2. 421. arboreum, Hamilt. 6. 421. chrysanthemum, Roxb. 5. 421. collinum, Salisb. 8. 421. dichotomum, D. Don 4. 421. flavum, Sieb. 3. 421. floridum, Bnge. 7. 421. fruticans, L. 8. 421. β, Lapeyr 9. 421. Hamiltonii, G. Don 4. 421. heterophyllum, Roxb. 6. 421. --, Mnch. 8. 4:1. humile, L. 9. 421. - variegatum, hort. 9. 421. italicum, hort. 9. 421. macrophyllum, hort. nonn. 6. 421. nepalense, Spr. 4. 421. ·-, hort. nonn. 6. 421. nudifiorum, Lindl. 1. 421. - aureum, hort. 1. 421. - foliis aureo-variegatis, hort. 1. 421. - grandiflorum, hort. 1. 421. officinale, L. 2. 421.
— affine, hort. 2. 421. - albo-marginatum, hort. 2. 421. - majus, hort. 2. 421. - variegatum, hort. 2. 421. Reevesii. Van Houtt. 7. 421. revolutum, Sims. 5. 421. syriacum, Boiss. 8. 421. triumphans. hort. 5. 421. viminalis, Salisb. 2. 421. vulgatius, Lam. 2. 421. Wallichianum, Lindl. 3. 421. -, hort. nonn. 4. 421.

Iberis, Linné 122.

cuneata, Mnch. 1. 122. dentata, Mnch. 5. 123. florida, Salisb. 1. 122. Garrexiana, All. 3. 123. Gastoni, Delac. 3. 123. (Iberis.)

gibraltarica, L. 5. 123. Prostii, Soy.-Will. 4. 123. Pruiti, Tin. 3. 123. saxatilis, L. 2. 123. semperflorens, L. 1. 122.

— flore pleno, hort. H. u. Sch. 1. 122.
sempervirens, L. 3. 123. -, Pall. 2. 123. - commutata, Schott. u. Kotsch. 3. 123. -- Garrexiana 3. 123. - saxatilis, hort. 3. 123. — (? var.) Pruiti, (Tin.) 3. 128. speciosa, Salisb. 5. 123. Tenoreana, DC. 4. 123. vermiculata, Willd. 2. 123.

Idesia, Maximowicz 850.

polycarpa, Maxim. 1. 850. - femina 1. 850. -- mascula 1. 350.

Ilex, Linné 287.

aestivalis, Lam. 11. 291. ambigua, Chapm. 13. 292. Amelanchier, Curtis 14. 292. angustifolia, Willd. 7. 291. Aquifolium, L. 1. 287. - albo-marginata 1. 288. - albo-picta 1. 288. - altaclarensis 1. 289. — angustifolia, hort. 1. 289. — — argenteo-marginata 1. 289. - - aureo-marginata, 1. 280. — — medio-picta 1. 289. — — inermis 1. 289. - argentea lato-marginata 1. 288. — medio-picta 1. 288. — regina 1. 288. -- argenteo-marginata, 1. 288. ---variegata 1, 288. - atrovirens 1, 289. - aureo-marginata 1. 288. - aureo medio-picta 1. 288. - aureo-picta 1. 288. - regina 1. 288. - Beetil 1. 280. - bromeliifolia 1. 280. - - aureo-marginata 1, 289. - calamistrata 1. 288. - - aureo-picta 1. 288. – variegata 1. 288. - camelliifolla 1. 289. - canadensis 1. 289. — — aureo-varlegata 1, 289. - carnola 1. 288. - carnosa 1. 288. - chrysocarpa 1. 290.

- ciliaris 1. 289.

(llex.) Aquifolium ciliata 1. 289. — — argenteo-marginata 1. 289. — — aureo-marginata 1. 289. - - major 1. 289. — — minor 1. 289. — compacta 1. 288. — — aureo-marginata 1. 288. - crassifolia 1. 288. — crispa 1. 288. - Doningtoniensis 1, 288. - echinata 1, 289. — — albo-marginata 1. 289. -- - argenteo-variegata 1. 289. - - aurea 1. 289. -- aureo-marginata 1. 289. — — picta 1. 289. — — tricolor 1. 289. elegans 1, 288. - - aureo-marginata 1, 288. - elliptica 1. 289. bicolor 1. 289. — — purpurea 1. 289. — excorticata 1. 290. - ferox 1, 289. Fischeri 1, 289. — flammea angustifolia 1. 289. - longifolia 1. 289. - Foxii 1. 289. - fructu aurantiaco 1. 290. - - luteo 1. 290. — — roseo 1. 290. - rubro 1. 290. - Golden Queen 1. 288. - grandifolia 1. 288. - Handsworthiensis 1. 288. - hastata 1. 288. - heterophylla 1. 289. - Hodginsli 1. 288. - hybrida 1. 288. - inermis 1. 200. - aureo-marginata 1. 290. - Ingrami 1. 288. integrifolia 1. 290. - latifelia, hort. 1. 288. -- albo-marginata 1. 288. - aureo-maculata 1. 288. --- marginata 1. 288. - cupreo-picta 1. 288. - latispina 1. 290. — — nana 1. 288.

 — pygmaea 1. 288. - laurifolia 1. 290. — — aureo-maculata 1. 290. — — fructu luteo 1. 290. - - longifolia 1. 290. - Lawsoniana 1. 288.

— lineata 1. 289. - longifolia argentea 1. 288. - macrophylla, hort. 1. 288.

- leucocarpa 1. 290.

Aquifolium Madame Briot 1. 288. - maderensis 1. 288. — — nigricans 1. 289. - magnifica heterophylla major 1, 289. — monstrosa 1. 288. -- myrtifolia 1. 289. - nigrescens 1, 288. - nigricans 1. 289. - nobilis 1. 288. -- obliqua aureo-marginata 1. 288. -- -- picta 1. 288. - ovata I. 289. -- pendula 1. 287. -- - albo-marginata 1, 287. - argentea purpurea 1. 287. - argenteo-marginata 1. 287. — — aureo-marginata 1. 287. -- -- pleta 1. 287. -- -- variegata 1. 287. -- - tricolor 1. 287. - planifolia 1. 289. — platyphylla 1. 289. - - aureo-marginata 1. 289. - -- -- picta 1. 289. — medio-picta 1. 289. - pyramidalis 1, 287. — — latifolia 1. 287. -- recurva 1. 288. revoluta 1. 288.
rigida 1. 288. - rotundifolia 1. 200. - rubricaulis 1. 290. -- - aureo-marginata 1, 290. - - flavo-marginata 1, 290. -- scotica 1. 290. - - aureo-picta 1. 290. — senescens 1. 290. - serrata 1. 288, 289. - serratifolia 1. 289. — — compacta 1. 288. - recurva 1. 289. --- Shepherdii 1. 288. -- Silver Queen 1. 288. - Smithiana 1. 288. - subinermis 1. 290. — Thunbergiana 1, 289. — tortuosa 1, 288. — trapeziformis 1. 290. - var. heterophylla. Blme. = Osmanthus 3, 417. - Versaillensis albo-marginata 1. 288. — Watereriana 1. 200). - - aureo-marginata 1. 290. — — compacta aurea 1, 290. -- -- nana aureo-varieg. 1. 290. – pumila aurea 1. 200. - Whittingtoniensis 1, 288. — xanthocarpa 1. 290. -, Marsh. 6, 200. -, Walt, 6, 290.

buxifolia, hort. 10. 291. canadensis, Marsh. 6. 290. -, Mchx. = Nemopanthes 1. 292. caroliniana, Mill. 7. 201. —, Lösener 9. 291. Cassena, Mchx. 9. 291. Cassine, L. 7. 291. — angustifolia, Ait. 7. 291. — ligustrifolia 7. 291. —, Walt. 9, 291. cassinifolia, hort. 9. 291. cassinoides, Lk. 7. 291. cornuta, Lindl. 2. 290. crenata, Thunb. 10. 291. - aureo-varieg. 10, 291. - major 10. 291. Cunninghamii, hort. 4. 290. Dahoon, Walt. 7. 291. --, hort. 1. 290. - parvifolia, C. Koch 7. 291. decidua, Walt. 11, 291. delicatula, Barton = Nemopanthes 1. 292. dipyrena, Wall. 4. 290. dubia, Trelease 12. 291. floridana, Lam. 9. 201. Fortunei, hort. 10. 291. aureo-varieg. 10. 291.
 furcata, hort. 2. 290. glabra, Gray 8. 291. japonica, hort. 3. 290. ? japonica, Thbg. = Berberis 66. 119. integra, Thunb. 3. 290. laevigaia, Gray 15. 202. latifolia, Thunb. 5. 290. — var. Tarajo, Sieb. 5. 290. laurifolia, Nutt. 7. 291. -, hort. 9. 291. laxiflora, Lam. 6. 290. ligustrifolia, Pursh. 7. 291. ligustrina, Elliot 7. 291. -, Jacq. 9. 291. lucida, Ait. = Nemopanthes 1. 292. macrophylla, B. Bijdr. 5. 290. mollis, Gray 12. 292 montana, Gray 12. 291. monticola, Gray mit var. mollis, Gray 12. 291. myrsinites, Pursh. = Pachystigma I. ZIM. myrtifolia, Walt. 7. 291. -, hort. 10. 291. opaca, Ait. 6. 200. - acuminata 6. 200. — globosa 6. 290. - latifolia 6. 290. macrodon 6. 290. Orixa, Sprgl. == Orixa 1. 277. ovata, Goepp. 1. 289. Pernil, Franch. 17. 292. phillyreifolia, hort. 7. 291.

prinoides, Ait. 11. 291.
Prionitis, Willd. 11. 291.
prunifolia, Mühlb. = Nemopanthes 1.
292.
quercifolia, Meerb. 6. 290.
religiosa, Bart. 9. 291.
rosmarinifolia, Lam. 7. 291.
rugosa, Schmidt 18. 292.
Skimmia. Sprgl. = Skimmia 1. 279.
Tarajo, Sieb. 5. 290.
verticillata, Gray 16. 292.
vomitoria, Ait. 9. 291.

# Illicium, Linné 102.

anisatum, L.? 1. 102.
floridanum, Ellis 2. 102.
religiosum, Sieb. u. Zucc. I. 102.
- variegatum, hort. 1. 102.
variegatum, hort. 1. 102.

Incarvillea grandiflora, Poir. = Tecoma | 2. 435. - tomentosa, Spreng. = Paulow. 1.432.

# Indigofera, Linné 268.

atropurea, hort. 3. 268. coronillifolia. hort. 3. 268. decora, hort. 2. 268. decora, Lindl. 1. 268. Dosua, hort. 3. 268. floribunda, hort. 3. 268. Gerardiana, Wall. 3. 268. Kirilowil, Maxim. 4. 268. reticulata, Koehne 2. 268. Roylei, hort. 3. 268.

Johnsonia — Callicarpa. — americana, Mill. 3. 425.

Joxylon = Maclura. — pomiferum, Rafin. 1. 92.

Iscurochloa = Bambusa. - floribunda, Büss. 1. 4.

Isika, Adans. = Lonicera. - alpigena, Borkh. 30. 453. - coerulea, Borkh. 88. 463.

Itea, Linné 135. caroliniana, hort. nonn. 1. 135. virginica, L. 1. 135.

Juglandaceae 8.

Juglans, Linné 10. ailantifolia, hort. 9. 12. alata, Carr. 5. 11.

alata, hort. 5. 11. alba, L. = Carya 5. 9. -, Michx. = Carya 1. 8. -, Mill. = Carya 5. 9. - Wangenh. = Carya 4. 9. - acuminata, Marsh. = Carya 4. 9. — minima, Marsh. = Carya 6. 9. - oblongata, Marsh. = Carya 7. 12. - odorata, Marsh. = Carya 3. 9. - ovata, Marsh. = Carya 1. 8. amara, Michx. = Carya 6. 9. augustifolia, Ait. = Carya 8. 10. aquatica, Michx. = Carya 7. 9. californica, S. Wats. 6. 12. cathartica, Michx. 7. 12. cinerea, L. 7. 12. — × regia 5. 11. compressa, Gaertn. = Carya 1. 8. coraeensis? Sieh. 9. 12. cordiformis, Maxim. 10. 12. -, Wangenh. = Carya 6. 9. cylindrica, Lam. = Carya 8. 10. dissecta, hort. 1. 10. filicifolia, Lodd. 1. 10. fraxinifolia, Poir. Pterocarya 1. 10. glabra. Mill. = Carya 2. 9. illinoënsis, Wangenh. = Carya 8. 10. intermedia, hort. 4. 11. — a Vilmoriniana. Carr. (Dipp.) 3. 11. Kurumi? Sieh. 9. 12. macrophylla, hort. 1. 11. --9.12.mandschurica, Maxim. 8. 12. -, Miq. 9. 12.  $- \times$  regia, Koehne 11. 12. - yar. ailantifolia, Laval. 9. 12. mucronata. Michx. = Carya 4. 9. nigra, L. 2. 11. —, Thunh. 9. 12. - c. alata. Dipp. 5. 11. - macrocarpa, hort. 2. 11. - oblonga, Marsh. 2. 11. - piriformis, hort. 2. 11. - b. piriformis, Dipp. 4. 11. 
 ~ x regia 3. 11.
  $- \times \text{regia 4. 11.}$ obcordata. Muchlenb. Carya 2. 9. oblonga, Mill. 7. 12. Carya 8. 10. olivaciormis, Lezerm. ovalis, Wangenh. . Carya 1. S. ovata, Mill. - Carya 1. S. Pecan. Marsh. - Carya 8. 10. piriformis, Carr. 4. 11. porcina, Michx. = Carya 2. 9. pterocarpa, Michx. Pterocarya 1. 10. pyriformis, Muchlenb. = Carya 2. 9. regia, L. 1. 10. - argenteo-variegata, hort. 1. 11. - asplenifolia, hort. I. 11. - Bartheriana, hort. 1. 11.

regia × cinerea, Gard. and Forest. 12. 12.

— dura, hort. 1. 11.

- elongata, hort. 1. 11.

— fertilis, hort 1. 10.

- fragilis, hort. 1. 11.

- frutescens, hort. 1. 10.
- frutescens, Dipp. 1. 10.
- glbbosa, hort. 1. 11.
- heterophylla, hort 1. 11.
- laciniata, A. DC. 1. 10.

- - variegata, hort. 1. 11.

— laevis, hort. 1. 11.

- macrocarpa, hort. 1. 11.

- macrophylla, hort. 1. 11. - maxima, hort. 1. 11.

- -. Loud. 1. 11.

- membranacea, hort. 1. 11.

- microcarpa, hort. 1. 11. - monophylla, hort. 1. 11.

- octogona, Carr. 8. 12.

- pendula, hort. 1. 10. - praecox, hort. 1. 11.

- racemosa, hort. 1. 10. - rostrata, hort. 1. 11.

- rotundifolia, hort. 1. 11.

- rubra, hort. 1. 11.

- rubrocarpa, hort. 1. 11.

- salicifolia, hort. 1. 11.
- serotina, hort. 1. 11.
- stellata, hort. 1. 11.
- striata, hort. 1. 11.
- tenera, hort. 1. 11.

- var. heterophylla, Loud. 1. 10.

rubra, Gaertn. = Carya 8. 10.

rupestris, Engelm. 6. 12.

— major, Torr. 6. 12.

typica, Koehne 6. 12.
major, Torr. × regia, L. 13. 12.
- - × nigra, L. 14. 12. Sleboldiana, Maxim. 9. 12.

squamosa, Lam. = Carya 1. 8. sulcata, Willd. = Carya 4. 9.

tomentosa, Lam. - Carya 5. 9.

Vilmoriniana, Carr. 3. 11.

-, hort. 3. 11. -, Lavall. 3, 11.

Iva, Linne 468.

frutescens, L. 1. 468.

Kadsura, Jussieu 102.

chinensis, Turcz. = Schizandra 1. 102. japonica, Dun 1. 102.

- variegata, Sieb. I. 102.

Kalmia, Linné 386.

angustifolia, L. 2. 386.

— lucida, hort. 2. 386.

### (Kalmia.)

angustifolia media, hort. 2. 386.

- nana, hort. 2. 386.

- ovata, hort. 2. 386.

- procumbens, hort. 2. 386.

- rosea, hort. 2. 386.

- rubra, hort. 2. 386. cuneata, Michx. 4. 386. glauca, Ait. 3. 386.

hirsuta, Walt. 5. 386. latifolia, L. 1. 386.

— minor, hort. 1. 386.

— myrtifolia, hort. 1. 386.

- polypetala, Sarg. 1. 886. polifolia, Wangenh. 3. 386.

- microphylla, Hook. 3. 886.

Kalopanax = Acanthopanax. - ricinifolium, Miq. 1. 362.

Kerria, de Cand. 201.

japonica, de C. 1. 201.

- flore albo, hort. = Rhodot. 1. 201.

- flore pleno 1. 201.

- marginata 1. 201.

- variegata 1. 201.

- vittato-ramosa 1. 201.

Ketmia = Hibiscus.

-- arborea, Mnch. 2. 341.

— syriaca, Scop. 2. **341**.

Koelreuteria, Laxmann 324.

bipinnata, Franch. 2. 324. japonica, Van Houtt. (Sieb.) 1. 324. paniculata, Laxm. 1. 324. paullinioides, L'Herit. 1. 324.

Kolomikta = Actinidia. - mandschurica, Rgl. 1. 341.

Krameria, Linné 280.

canescens, Asa Gray 1. 280.

Krascheninnikowa = Eurotla. - ceratoides, Guldenst. 1. 97.

Kraunhia = Wistaria.
— floribunda, Taub. 2. 269.
— frutescens, Rafin. 4. 270.

— japonica, Taub. 1. 260.

Kunzia = Purshia.

- tridentata, Spreng. 1. 200.

Labiatae 427.

Laburnum, Griseb. 260.

Adami, Petz. u. Kirchn. 5. 261. alpinum, Griseb. 3. 261.

# (Laburnum.)

alpinum lucidum, hort. 3. 261. macrostachys, Endl. 3. 261.
microstachys, Wettst. 3. 261.
Parkesii, hort. 2. 261.
Parksii, hort. 2. 261.

pendulum, hort. 3. 261.
pilosum, Wettst. 3. 261.
Watereri, hort. 2. 261.

 $- \times$  vulgare 2. 261.

Alschingeri, K. Koch 1. 260.

caramanicum, Benth. u. Hk. = Podoc. 1. 261.

Carlieri, hort. 4. 261.

fragrans, Griseb. = Petter. 1. 260. intermedium, hort. 2. 261.

ramentaceum, K. Koch = Petter. 1. 260.

serotinum, hort. 2. 261. vulgare, Grieseb. 1. 260.

- Alschingeri, (Vis.) 1. 260.

- aureum, hort. 1. 261.

- autumnale, hort. 1. 261. - bullatum, hort. 1. 261.

- Carlieri, hort. 4. 261.

- chrysophyllum, hort. 1. 261.

- flore rubro, hort. 5. 261. - foliis involutis 1. 261.

- Jacquinianum, Wettst. 1. 260.

laciniatum, hort. 1. 261.
latifolium, hort. 1. 260.

Linnéanum, Wettst. 1. 260.
monstrosum 1. 261.

— Parksii 2. 261.

- purpurascens, hort. 5. 261.

quercifolium, hort. 1. 260.
sessilifolium, hort. 1. 260.

- variegatum, hort. 1. 261. - Watereri, hort. 2. 261. Watereri, Dippel 2. 261.

Lacathea = Gordonia. - florida, Salish. 1. 342.

# Lapageria, Commerson 7.

alba, van Houtt. 1. 7. rosea, Ruiz. u. Pav. 1. 7.

- alba, hort. 1. 7.

- Ilsemanni, hort. Sand. 1. 7.

- rubra 1. 7.

### Lardizabalaceae 110.

Larrea, Cavanilles 277. mexicana, Moric. 1. 277.

#### Lauraceae 121.

Laurus aestivalis, L. - Lindera 1. 122. - -, Wangenh. = Lindera 1. 122.

### (Laurus.)

Laurus Benzoin, L. = Lindera 1. 122. --, Willd. = Lindera 1. 122.

- borbonica, L. = Persea 1. 122. - carolinensis, Catesb. = Persea 1.122.

- Pseudo-Benzoin, Michx. = Lindera 1. 122.

Sassafras, L. = Sassafras 1. 121.

- varifolia, Salisb. - Sassafras 1. 121.

# Lavandula, Linné 429.

angustifolia, Ehrh. 1. 420.

latifolia, Vill. 2. 429. officinalis, Chaix 1, 429.

pyrenaica, DC. 1. 429. Spica, L. 1. 429.

- pyrenalca, hort. 1. 429.

- 7, L. 2, 420. -, DC. 2, 420.

vera. DC. 1. 429.

vulgaris «, Lam. 1. 429.

- \$, Lam. 2. 429.

Lazarolus = Sorbus. Pollveria, Med. 11. 197.

# Ledum, Linné 374.

angustifolium, hort. 1. 374. buxifolium, Berg. - Leioph. 1. 385. canadense, Lodd. 3. 3:4.

glandulosum, Nutt. 4. 374.

glandulosum. hort. 3. 374. groenlandicum, Retz. 3. 374. hirsutum, hort. 2. 374.

latifolium, Ait. 3. 374.

 $- \times$  palustre 2. 374.

palustre, L. 1. 374.

canadense, hort. 3. 374.
hirsutum, hort. 2. 374.

- latifolium, Michx. 3. 374. rosmarinifolium, hort. 1. 374.

thymifolium, Lam. = Leloph. 1. 385.

# Leguminosae 253.

Lelophyllum, Pers. 885.

buxifolium, Ell. 1. 385. — prostratum 1. 385. piroliflorum. Dipp. - Cladoth. 1.374. prostratum, Loud. 1. 385. serpyllifolium, de Cand. 1. 385. thymifolium, G. Don 1. 385.

Lembotropis Cytisus.

- nigricans, Griseb. 13. 265.

- sessilifolius, K. Koch 14. 265.

# Lepargyrea = Shepherdia.

- argentea, Green. 1. 360.

— canadensis, Green. 1. 360. gottingensis hybr. nova, A. Rehd. 3. 360.

Lepidospartum, Asa Gray 470. squamatum, Asa Gray 1. 470.

Leptodactylon = Gilia. - californicum, Hook. u. Arn. 1. 424.

# Lespedeza, Michx. 276.

blcolor, Turcz. 2. 276.
— Sieboldii, Maxim. 3. 276.
formosa, Khne. 3. 276.
macrocarpa, Bge. 1. 276.
racemosa, Dipp. 3. 276.
Sieboldii, Miquel 3. 276.

# Leucothoe, D. Don 889.

acuminata, G. Don 4. 889.

axillaris, D. Don 1. 389.

Catesbael, A. Gr. 2. 389.

— angustata, hort. 2. 889.

coriacea, de C. = Lyonia 9. 392.

Davislae, Torr. 3. 889.

floribunda, D. Don = Androm. 3. 890.

Grayana, Max. = Lyonia 71. 892.

Mariana, de C. = Lyon. 8. 892.

populifolia, Dipp. 4. 389.

racemosa, A. Gr. = Lyonia 6. 891.

recurva, A. Gr. = Lyonia 7. 892.

spicata, D. Don = Lyonia 6. 891.

spinulosa, D. Don 2. 389.

# Leycesteria, Wall. 466.

formosa, Wall. 1. 466.

— variegata, hort. 1. 466.

nepalensis, hort. 1. 466.

Ligustridium = Ligustrum.
- japonicum, Spach 14. 420.
- -, Spach 15. 420.

Ligustrina — Syringa.
— amurensis, Rgl. 9. 415.
— - β japonica. Maxim. 8. 415.
— pekinensis, Rgl. 10. 415.

# Ligustrum, Linné 418.

amurense, Carr. 2. 418.

—, hort. 2. 418.
angustifolium, hort. 5. 418.
brachystachyum, Desne. 10. 419.
californicum, hort. 4. 418.
chinense, Carr. 12. 419.
— nanum. Carr. 12. 419.
ciliatum, Sieb. 2. 418.
compactum, Hook. f. u. Thoms. 13. 419.
— Simonii, hort. 13. 420.
coriaceum, Carr. 15. 420.
—, Noiss. 15. 420.

# (Ligustrum.)

Delavayanum, Hariot. 17. 420. glabrum, hort. 14. 420. japonicum, Thunb. 14. 420. —, hort. 15. 420.

- argenteo-marginatum, hort. 14. 420.
- aureo-marginatum, hort. 14. 420.

--- punctatum, hort. 14. 420.

excelsum (superbum), hort. 14. 420.
Kellerianum, Vis. 14. 420.

- Kellerianum, Vis. 14. 420. - macrophyllum, hort. 15. 420.

β ovalifolium, Blme. 4. 418.
picturatum, hort 14. 420.

- robustum, hort. 14. 420. - Roxburghii, Dipp. 14. 420.

— tricolor, hort. 14. 420. — a. var. coriaceum, Bline. 15. 420.

Ibota, Sieb. u. Zucc. 2. 418.

, hort. 11. 419.ciliatum, Dipp. 2. 418.

- myrtifolium, hort. 2. 418. - b. obovatum, Dipp. 2. 418.

- Regellanum, hort. Sieb. 2. 418.

— villosum, hort. 11. 419. insulare, Decsne 7. 419. insulense, hort gall. 7. 419. italum, Mill. 6. 418. Kellermanni, hort. 14. 420.

lancifolium, Carr. 13. 419. longifolium, Carr. 13. 419.

-, hort. 5. 418. lineare, hort. 13. 420. lucidam. Ait. 15. 420.

lucidum, Ait. 15. 420. —, hort. 14. 420. — Alivoni, hort. 15. 420.

- aureo-marginatum, hort. 14. 420.

- coriaceum, Decsne. 15. 420.

- erectum, hort. 15. 420.
- volutum, hort. 15. 420.
magnoliifolium, hort. 15. 420.
Massalongianum, Vis. 5. 418.

Massalongianum, Vis. 5. 418. medium, Franch. u. Savat. 3. 418. multiflorum, hort. — Citharexyl. 1.

nepalense, Wall. 8. 419. oblongifolium, hort. Panerm. 13. 419. obtusifolium, Sieb. u. Zucc. 1. 418. ovalifolium, Hassk. 4. 418.

-, hort. 14. 419.
- argentee-punctatum, hort. 4. 418.

- aureo-varlegatum, hort. 4. 418.

- robustum, hort. 4. 418.
- aureo-marginatum, hort. 4. 418.
ovatum, hort. 8. 418.

-, hort. 14. 420. Qulhoul, Carr. 9. 419. Regelianum, Lemoin. 2. 418. reticulatum, Blme. 4. 418. rosmarinifolium, hort. 5. 418. Roxburghii, Blme. 14. 420. sempervirens, Pier. 6. 418. Sieboldii, hort. 14. 420.

### (Ligustrum.)

Simonii, Carr. 13. 420. sinensis, Lour. 11. 419.

- latifolium robustum, hort. angl. 15.

spicatum, D. Don 8. 419.

-, hort. 14. 420.

-, hort. 15. 420.

-, Jaq. = Citharexylon 1. 426.

Staunfonli, DC. 12. 419. -, hort. 7. 419.

- aureo-marginatum, hort. 12. 419.

--, nanum, hort. 12. 419.

strongylophyllum, Hemsl. 16. 420.

syringiflorum, hort. 4. 418.

- --, hort. 14. 420. vestitum, Wall. 8. 419. villosum, hort. 11. 419.

—, May 11. 419.

vulgare, L. 6. 418.

- albo-maculatum, hort. 6. 419.

--- punctatum, hort. 6. 419. - -- variegatum, hort. 6. 419.

- argenteo - marginatum, hort. 419.

- atrovirens, hort. 6. 419.

- aureo-marginatum, hort. 6. 419.

--variegatum, hort. 6. 419.
 -- aureum, hort. 6. 419.

- chlorocarpum, hort. 6. 419.

- erectum, hort. 6. 419.

- flavo-punctatum, hort. 6. 419.

— foliis albo-marginatis, hort. 6. 419.

— foliosum, hort. 6. 419. — fructu luteo, hort. 6. 419.

- glaucum albo-marginatum, hort. 6. 419.

- italum, 6. 418.

— follosum, 6. 419.

- latifolium aureo-maculatum, hort. 6. 419.

- leucocarpum, hort. 6. 419.

- pendulum, hort. 6. 419.

- pyramidale, Späth. 6. 419.

-- xanthocarpum, hort. 6. 419.

—, Thunb. 4. 418.

Lilae = Syringa.

-- minor, Mnch. 3. 414.

persica, Lam. 3. 414.

- vulgaris, Lam. 1. 413.

Lilacum = Syringa.

- album, Ren. 1. 418. - rothomagense, Ren. 4. 414.

- varina, Dum. 4. 414.

### Liliaceae 5.

Limonia - Citrus. - trifoliata, hort. 1. 279. Lindera, Thunberg 122.

Benzoin, Meissn. 1. 122.

— — Ble. 1. 122.

-- glauca, Blme. 5. 122.

hypoglauca, Maxim. 4. 122.
 mollis, Oliv. 3. 122.

obtusiloba, Blme. 3. 122.
 praecox, Blme. 6. 122.
 sericea, Blme. 2. 122.

Lindleya, H. B. u. Kunth. 168. mespiloides, H. B. u. Kth. I. 103.

Linnaea, A. Br. u. Vatke Abelia.

-- biflora × rupestris, Koehne 4. 447.

- chinensis, A. Braun u. Vatke 6. 447. -- rupestris, A. Br. u. Vat. 5. 447.

-- uniflora, A. Br. u. Vat. 3. 446.

- triflora, A. Br. u. Vat. 1. 446.

Linnaea, Gronov. 417.

borealis, L. 1. 447. grandifolia, Zbl. 1. 447. serpyllifolia, J. Bauh. 1. 447.

Lippia, Linné 426.

citriodora, H. B. u. Knth. 1. 426. ligustrina, G. Thur. == Citharex. 1. 426.

Liquidambar, Linné 144.

asplenifolia, L. = Myrica 5. 13. imberbe, Ait. 2. 144. orientalis, Mill. 2. 144. styracifiua, L. 1. 144.

Liriodendron, Linné 101.

procerum, Salisb. 1. 101. Tulipifera, L. 1. 101.

- argenteo-variegata, hort. 1. 101.

- aurea, hort. 1. 101.

- aureo-marginata, hort. 1. 101.

- -- variegata, hort. 1. 101.

- compacta, hort. Behnsch. 1. 101.

- contorta, hort. 1. 101. - fastigiata, hort. 1. 101.

-- flore lutee, hort. 1. 101.

- - rubre, hort. 1, 101.

- foliis variegatis, hort. 1. 101. - heterophylla, hort. 1. 101.

- integrifolia, hort. 1. 101.

- leucantha, hort. 1. 101.

- medio-picta, hort. 1. 101. - obtusiloba, Pursh. 1. 101.

--- , Loud, 1. 101.

Lisianthus = Gelsemium. - sempervirens, Mill. 1. 422. Lithospermum, Linné 425.

diffusum, Lag. 1. 425. fruticosum, L. 1. 425. hispidulum, Sibth. 1. 425. prostratum, Loisel. 1. 425. rosmarinifolium, Ten. 1. 425.

Litsaea, Lamarck 121.

geniculata, Benth. u. Hook. 1. 121. glauca, Sieb. 3. 122. japonica, Mirb. 2. 122.

Lobadium = Rhus. - aromaticum, Raf. 9. 286.

Loganiaceae 422.

Loiseleuria, Desv. 386. procumbens, Desv. 1. 886.

Lonicera, L. 447.

affinis, Hook. 24. 452. affinis, hort. 6. 449. Albertii, Rgl. 79. 462. alpigena, L. 30. 453. -- leiophylla, (Kern.) 30. 458. - nana, hort. 30. 453. semiconnata, Zbl. 30. 458. alpigena × Ledebouri, Zbl. 68. 461. altaica, Pall. 88. 463. Altmannii, Rgl. u. Schmalh. 64. 460. - tenuiflora, Rgl. f. 64. 460. americana, K. Koch 3. 448. Amherstii, Dieck 32. 458. amoena, Zbl. 40. 456. -- alba, Zbl. 40. 456. - rosea, Zbl. 40. 456. angustata, hort. 39. 455. angustifolia, Wall. 86. 468. angustifolia, Wender. 39. 455. arborea, Boiss. 58. 459. asperifolia, Hook. u. Thmps. 65. 460. balearica, Viv. 5. 449. belgica, hort. I. 448. bella, Zbl. 45. 457. albida, Zbl. 45. 457. - atrorosea, Zbl. 45. 457. - candida, Zbl. 45. 457. - incarnata, Zbl. 45. 457. - rosea, Zbl. 45. 457. bella × Ruprechtiana, Rehd. 46. 457. biflora, Desf. 23. 452. bracteata Royle 77. 462. brachypoda, hort. 21. 451. - aureo reticulata, hort. 21. 452. - reticulata, hort. 21. 452. Brewerii, A. Gr. 37. 454. Brownii, hort. 18. 450. Bungeana, Ledeb. 62. 460.

### (Lonicera.)

californica. Torr. u. Gr. 7. 419. canadensis, Röm. u. Schult. 73. 461. canescens, Schousb. 23. 452. caprifolioides, K. Koch 67. 461. Caprifolium, L. 4. 448. - erosa, de C. 4. 449. - - variegata, hort. 4. 449. major, Dipp. 4. 449.
 italica, Schmidt 4. 449. - parvifolia, Zbl. 4. 419. - praecox, Lam. 4. 448. - rubellum, de C. 4. 449. Caprifolium, Kew.-Handl. 3. 448. -, Reichenb. 4. 449. caroliniana, Marsh. 20. 451. caucasica, hort. 88. 463. -, Pall., Jaub. u. Spch. 29. 458. Chamissol, Bunge 35. 454. chinensis, Wats. 21. 451. chlamidophora, K. Kch. 56. 459. chrysantha, Turcz. 53. 458. subtomentosa, Herd. 51. 458. -- × Ruprechtiana 52. 458.  $- \times Xylosteum 54.458.$ ciliata, Muhl. 73. 461. ciliata, hort. 39. 455. ciliosa, Poir. 18. 450. -- depressa 18. 450. glabrescens 18. 450. volubilis 18. 450. - plantierensis, Dipp. 19. 451. - Youngii, Dipp. 19 451. -- × sempervirens, Zbl. 19. 450. coccinea, hort. 20. 451. coerulea, L. 88. 463. - altaica, Dipp. 88 463. - dependens, Rgl. 88. 463. - edulis, Turcz. 88. 463. - glabrescens, Rupr. 88. 463. graciliflora, Dipp. 88. 464.
parvifolia, Dipp. 88. 463.
praecox, K. Koch 88. 463. - reticulata, (Borb.) 88. 463. - salicifolia, Dipp. 88. 463. - sphaerocarpa, Dipp. 468. - subvillosa, Zbl. 88. 463. villosa, Torr. u. Gr. 87. 88. 463. viridifolia, Dipp. 88. 463. coerulea × Ruprechtiana, Dieck 44. 457. coerulescens, Dipp. 48, 457. confusa, de C. 22, 452. confusa, Miquel 21, 451. conjugialis, Kell. 37, 454. cotinifolia, C. A. Mey 39, 458. depressa, Royle 85. 463. Myrtillus, (Hk. f. u. Thoms.) 85. 468. Diervilla, L. = Dierv. 1. 464. dimorpha, Tausch 4. 449. dioica, L. 10. 449. discolor, Lindl. 27. 452. discolor, hort. 29. 39. 453. 455.

(Lonicera.)

diversifolia, Carr. 21. 451.

, hort gall. 57. 459., Wall. 60. 460.

diversifolia × Xylosteum, Rehd. 57.

Douglasii, Hook. 12. 450.

-, hort. 13. 450.

edulis, Turcz. 88. 463. epsoniensis, hort. 11. 450.

etrusca, Savi 2. 448.

- gigantea, hort. gall. 2. 448. - superba, hort. gall. 2. 448. glabrescens 2. 448.

— pubescens, Dipp. 2. 448.

flava, Sims. 15. 450.

× Sullivantii 14. 450.

flava, hort. 11. 14. 20. 450. 451.

- nova, hort. 20. 451.

flavescens, Dipp. 76, 462. flexuosa. Thunb. 21, 451.

floribunda, Boiss. u. Buh. 41. 456.

- glabrescens, Zbl. 41. 456.

- alba, Zbl. 41. 456.
- pallida, Zbl. 41. 456.
- rosea, Zbl. 41. 456.
- typica, Zbl. 41. 456.

- albescens, Zbl 41. 456.

- grandiflora, Zbl. 41. 556.

-- ? Korolkowii, (Stapf) 41. 456.

-- rosea, Zbl. 41. 456. -- × tatarica, Zbl 40. 456.

floribunda × tatarica, Rehd. 41. 456.

Formanekiana, Halac. 33. 453.

Fortunei, hort. 66. 460.

fragrantissima, Carr. 67. 461. fragrantissima, Lindl. u. Paxt. 66. 460.

Fraseri, hort. 20. 451. fuchsioides. hort. 19. 451.

gibbiflora, Dipp. 52. 458.

-, hort. 45. 457.

-, Maxim. 53. 458 gibbosa, hort. 45. 457.

gigantea, hort 2. 448.
glauca, Hill. 10. 449.
glauca, hort. 11. 450.

Hook. u. Thoms. 78. 462.

glauca >: hirsuta 12. 450. -> Sullivantii, 11. 450.

glaucescens, Rydb. 12. 450. glutinosa, Visiani 31. 453.

Goldiei, Spreng. 17. 450.

Govaniana, Wall. 29. 453. gracilipes, Miquel 69, 461.

glandulosa, Maxim. 69. 461.

gracilipes, Rehder = Symphoric. 10.

gracilis. Carr. 39. 455.

grata, Ait. 3. 448.

Halliana u. Hallii, hort. 21. 452.

helvetica, Brugg. 42. 456. heterophylla, Dene. 32. 453.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

### (Lonicera.)

hirsuta, Eat. 17. 450.

- × Sullivantii, Sarg. 16. 450.

hispanica, Boiss. u. Reut. 1. 448. hispida, hort. 55. 57. 79. 458. 459. 562.

hispida, Pallas 77. 462. hirta, Rgl. u. Winkl. 77. 462.

- Semenowii, Rgl. 78. 462. hispidula, Dougl 7. 449.

vacillans, A. Gr. 7. 449.
interrupta, A. Gr. 8. 449.
subspicata, A. Gr. 9. 449.

hybrida, hort. 1. 448.

- semperflorens, hort. 1. 48.

Japonica, Thunb. 21. 451.

- aureo-reticulata, hort. 21. 452.

- flexuosa, (Thunh.) 21. 451.

-- Halliana, hort. 21. 452.

Iberica, Bieb. 56. 459.

chlamydophora, K. Koch 56. 459.

erecta, Dipp. 56. 459.

microphylla, Dipp. 56. 459.

implexa, Ait. 5. 449.

helangian, K. Koch 5, 449.

balearica, K. Koch 5. 449.

implexa, hort. 55. 459. intermedia, Kell. 74. 461.

interrupta, Benth. 8. 419.

involucrata, Banks 75. 461. - humills, Kochne 75. 462.

involucrata, Banks? Zbl. 76, 462.

-- Ledebouri, hort. 74, 461.

— hort. 12. 450. italica, Schmidt 4. 449.

kamtschatica, hort. 28. 452.

Karelinii, Bunge 34. 454. Karelinii. hort. 88. 463. 464.

Kesselringil, Rgl. 28. 452.

Kirillowii, hort. 88. 463. 464. Korolkowii, Stapf. 41. 456.

Ledebourl, Eschsch. 74. 461. leiophylla, Kern. 30. 453.

linearis. Royle 79. 462.

Louis Leroy, Rosenth. 29. 453.

Maackii, Rupr., Herd. 59. 459. Magnevillae, hort. 20. 451.

Maximowiczii, Maxim. 36, 454.

atropurpurea, Dipp 36. 454.
 sachaliensis, Schmidt 36. 454.

Maximowiczii, hort. 74. 461.

media, Murr. 10. 449.

micrantha, Dipp. 38. 454. --, hort. u. Rehder 41. 456.

-, Rgl. 39. 455. -, Zbl. 38. 48. 454. 458.

- × Morrowii, Zbl. 43. 457.

- × Ruprechtiana. Zbl. 44. 457.

-- × tatarica, Zbl. 38. 454.

 $- \times Xy$ losteum, Zbl. 42. 456.

micranthoides, Zbl. 38. 454. — permixta, Zbl. 38. 454.

pseudo-misera, Zbl. 38. 454.
 Morrowii, Zbl. 43. 457.

micranthoides × Ruprechtiana, Zbl. 44. 457. - × Xylosteum, Zbl. 38. 454. microphylla, Willd. 62. 460.

— gracilior, Ledeb. 62. 460.

— robustior, Ledeb. 62. 460.

microphylla, Hook. 7. 449.

—, hort. 41. 56. 456. 459.

mingtiflora. Zbl. 43. 457 minutiflora, Zbl. 43. 457. misera, Zbl. 42. 456. Mociniana, de C. 74. 461. mongolica, Pall. == Viburn. 34. 444. Morrowii, A. Gray 49. 458. - rosea, Dipp. 45. 457. - × Ruprechtiana, Rehd. 50. 458. — × tatarica, Zbl. 45. 457. mundeniensis, Rehder 46. 457. muscaviensis, Rehder 50. 458. Myrtillus, Hk. f. u. Thoms. 85. 468. nervosa, Maxim. 26. 452. Niaguerillei, hort. 67. 461. nepalensis, hort. 48. 458. nigra, L. 25 452. - campanifiora, (Lodd) 25. 452. - glabrescens, Zbl. 25. 452. - grandibracteata, Zbl. 25. 452. - kamtschatica, hort. 28. 452. latifolia, Zbl. 25. 452.
puberula, Zbl. 25. 452. - pyrenaica, Dipp. 25. 452. nigra, Cham., Ledeb. 35. 454. -, hort. 29. 453. --, Karel. u. Kiril. 34. 454.  $\times$  Xylosteum, Dipp. 38. 454. nigra × super-tatarica, Zbl. 38. 454. --- × tatarica, Zbl. 38 454. Xylosteum, Brügg. 42. 456.
 — misera, Zbl. 42. 456.
 — super-Xylosteum, Zbl. 42. 456. notha, Zbl. 47. 457. - alba, Zbl. 47. 457. - carnea, (Dipp.) 47. 457. carneo-rosea, Zbl. 47. 457.
gilva, Zbl. 47. 457. - grandifiora, Zbl 47. 457. - ochroleuca, Zbl. 47. 457. - rosea, (Dipp) 47. 457. striata, (Dipp.) 47. 457. Nummularia, Fisch. u. Mey. 58. 459. nummulariifolia, Jaub. u. Spach 58. 459. oblongifolia, Hook. 61. 460. calyculata, Zhl. 61. 460. obovata, Royle 84. 463. occidentalis, Hook. 18. 450. odoratissima, hort 66. 67. 460. 461. Olgae, Rgl. u. Schmalh. 63. 460. orientalis, Lam. 29. 453. - caucasica, (Jaub. u. Spch.) 29. 453. - discolor, Clarke 27. 452. - kamtschatica, hort. 28. 452. - Leroyana, hort. 29. 453.

? orientalis longifolia, Dipp. 28. 32. 452. 453. — typica 29. 453. orientalis, hort. 38. 454. —, Jaub. u. Spach 29. 453. Pallasii, Ledeb. 88. 463. pallida, Host., Reichenb. 4. 448. parvifolia, Edgew. 85. 463. -, Hayne 39. 455. parviflora, Lam. 10. 449. permixta, Zabel 38. 454. Periclymenum, L. 1. 447. - belgica, hort. 1. 448. - fruticosa, Zbl. 1. 448. -- hispanica, (Boiss. u. Reut.) 1. 448. — hybrida semperflorens 1. 448. - quercifolia, hort. 1. 448. variegata, hort. 1. 448. - mongolica, hort. 1. 448. - rubra, hort. 1. 448. — semperflorens, hort. 1. 448. - serotina, Ait. 1. 418. persica, Jaub. u. Spch. 58. **459.** Philomelae, hort. 69. 461. plantierensis, (Sim.-Louis) 19. 450. - fuchsioides, hort. 19. 451. punicea, hort. 19. 451.
 Youngii, hort. 19. 451. praecox, hort. 88. 463. propinqua, Zbl. 68. 461. super-alpigena, Zbl. 68. 461.

-Ledebourii, Zbl. 68. 461. puberula, hort. 39. 455. pubescens, hort. 2. 448. -. Sweet. 17. 450. punicea, hort. 19. 39. 451. 455. -, Rehd. 39. 455. punicea, Sims. 70. 461. purpurascens, Walp. 81. 462. pyrenaica, L. 71. 461. pyrenaica, Willd. 39. 455. quadrifolia, hort. 39. 455. quinquelocularis, Hardw. 60. 459.
— diversifolia, (Wall.) 60. 460.
— dumosa, Zbl. 60. 460. translucens, (Carr.) 60. 480.
typica 60. 480. Regeliana, Dipp. 54. 458. . Petz. u. Kirchn. 53. 458. reticulata, Borb. 88. 463. Royleana. Wall, 60. 459. rupicola, Hk. f. u. Thoms. 82. 462. syringantha, Maxim. 82. 462. thibetica, hort. gall. 82. 462. Ruprechtiana, Rgl. 51. 458. - carnea, Dipp. 47. 457. - rosea, Dipp. 47. 457. - salicifolia, Dieck 44. 457. — striata, Dipp. 47. 457. - xanthocarpa, Zbl. 51. 458. salicifolia, Zbl. 44. 457.

### (Lonicera.)

Schmitziana, hort. 14. 29. 450. 453.

segreziensis, Lavall. 57. 459.

— pseudo-Xylosteum, Zbl. 57. 459.

— super-Xylosteum, Zbl. 57. 459.

Semenowii, Rgl. 78. 462.

semperflorens minor, hort. 18. 450. sempervirens, L. 20. 451.

- coccinea superba, hort. 20. 451.

flava, Dipp. 20. 451.
nova, hort 20. 451.

- fuchsioides, hort. 19. 451.

— minor, Ait. 19. 451.

punicea, Dipp. 19. 451. - speciosa, Dipp. 20. 451.

superba, Dipp. 20. 451.
xanthina, Zbl. 20. 451.

- Youngii, hort. 19. 451. sibirica, De Vest. 34. 454.

-, hort. 39. 455.

Sieversiana, Bunge u. Mey. 62. 460.

Sieversii, hort. 74. 461. sinensis, hort. 66. 460.

- spectabilis, hort. 66. 460.

Solonis, hort. 87. 463. speciosa, Carr. 39. 455.

---, hort. 20. 451.

spec. Gangesthal, hort. 32. 453.

spinosa, Jacquem. 79. 462. Albertli, (Rgl.) 79. 462.

splendida, Boiss. 6. 449. Standishii, Carr. 66. 460.

subspicata, Hook. u. Arn. 9. 449.

Sullivantii, A. Gr. 13. 450.

Symphoricarpus, L. = Symphoric. 1. 445.

syringantha, Maxim. 82. 462. tangutica, Maxim. 80. 462. tatarica, L. 39. 454.

— alba, hort. 39. 455.

— alba grandiflora, hort. 39. 455.

- albo-rosea, Spaeth 39. 455.

- angustifolia, (Wender.) 39. 455.

- bicolor, Carr. 39. 455. — discolor, hort. 39. 455.

- diversifolia, hort. 39, 455. erubescens, hort. 39. 455.

-- Fenzili, hort. 39. 456.

-- fructu luteo, hort. 39. 456. - gracills, (Carr.?) hort. 39. 455.

- grandibracteata, Wolf 39. 456. - grandiflora, hort. 39. 455.

latifolia. Dipp. 39. 455.
micrantha, Trtv. 39. 455.
nana, Dipp. 39 455.

-- odorata, Dipp. 39. 455.

- parvifolia, K. Koch 39. 455. - puberula, Rgl. u. Winkl. 39. 456.

-- pulcherrima, hort. 39. 455.

- punicea, hort. 39. 455. — quadrifolia, hort. 39. 455.

— rosea grandiflora, hort. 39. 455.

### (Lonicera.)

tatarica ruberrima, hort. 39. 455.

-- rubra, hort. 39. 455.

- grandifolia, hort. 39. 455.

- grandiflora, hort. 39. 455. — rubriflora, hort. 39. 455.

— sibirica, hort. 39. 455.

- nana, hort. 39. 455. speciosa, Carr. 39. 455.

splendens, Spaeth 39. 455.
 variegata, hort. 39. 456.
 var. β, Willd. 39. 455.

- virginalis grandiflora, hort. 39. 455.

vulgaris, hort. 39. 455.

- xanthocarpa, hort. 39. 456. - × Xylosteum, Zbl. 48. 457. tatarica, Rehd. z. T. 70. 461.

- fructu nigro, hort. 29. 458.

— — --, Kirill. 39. 456.

- Louis Leroy, hort. 29. 453.

 $- \times Xylosteum$ , Rehd. 38, 48, 454, 458. tenuiflora, Rgl. u. Winkl. 64. 480.

thibetica, hort. 82. 462

tomentella, Hk. f. u. Thoms. 83. 462. translucens, (Carr.) 60. 460.

turcomanica, Fisch. u Mey. 58. 459.

uniflora, Blume 69. 461. utahensis, Wats. 72. 461.

vacciniifolia, hort. = Symphoricarp.

8. 446. verna, hort. gall. 4. 448.

villosa, Mohl. 87. 463. villosa, de C. 61 460.

-, hort. 55. 458. virginiana, Marsh. 20. 451. vogesiaca, Dipp 38, 454. Webbiana, hort. 30, 32, 458.

, hort. gall. 76. 462. Xylosteum, L. 55. 458.

- chrysantha, Rgl. 53, 458.

- compacta, Zbl. 55. 459. cotinifolia, (C. A. Mey.) 55. 458.

— ? fructu nigro, hort. 55. 459. - glaberrima, Kirill. 55. 458.

- glabrescens, Zbl. 55. 458. - longipedunculata, Zbl. 55. 459.

- mollis, hort. 55. 459.

stenophylla, Zbl. 55. 459.
subcordata, Zbl. 55. 459.

- thuringiaca, Zbl. 55. 458.

- xanthocarpa, hort. 55. 459.

# Loranthaceae M.

Loranthus, Linné 94. europaeus, L. 94.

Loropetalum, Robert Brown 145. chinense, R. Br. 1. 145.

Lowea = Rosa.

- berberifolia, Lindl. 167. 233.

Ludolffia falcata, N. v. E. = Arundinar. 2. 1.

glaucescens, Willd. = Bamb. 1. 4.
 macrosperma, Willd. = Arundin.
 14. 2.

- tecta, Dietr. = Arundin. 9. 2.

# Lupinus, Linné 257.

arboreus, Sims. 1. 257. macrocarpus, Hk. u. Arn. 1. 257. rivularis, Agardh 1. 257. sericeus, Eschsch. 1. 257.

Lütkea = Spiraea.

— caespitosa, O. Ktze. 1. 148.

— Hendersonii, Greene 1. 148.

# Lycium, Linné 430.

afrum, L. 10. 231. barbarum, L. 8. 431. —, Ait. 4. 430. β chinense, Ait. 3. 430. -, Lour. 3. 430. -, Mill. 8. 431. --, Rehbch. 4. 430. Spreng. 4. 490.
W. J. D. Koch 2. 430.
Wats. 2. 430. verschied. Autor. 4. 430. carnosum, hort. 3. 430. chilense, Berter. 1. 430. chinense, Mill. 3. 430. --, Roem. u. Schult. 2, 430. -- carnosum, hort. 3. 430. — macrocarpum, hort. 3. 430. - inerme, hort. 3. 430. ovatum, hort. 3. 430. Cooperi, A. Gray 12. 431. europaeum, L. 9. 431. —, Gouan 4 430. —, W. J. D. Koch 4. 430. flaccidum, C. Koch 4. 430. foetidum, L. fil. - Serissa. 1. 436. glaucum, Miers 7. 430. halimifolium, Mill. 4. 430. - aureo-variegatum, hort. 4. 430. japonicum, Thunb. = Serissa 1. 436. indicum. Diosc. = Berb. 35. 115. lanceolatum, Poir. 4. 430. mediterraneum, Dun. 9. 481. megistocarpum a ovatum, Dun. 3. 480. ovatum, C. Koch 3. 480. —, Poir. 2. 430. pallidum, Miers 11. 431. rhombifolium, Dipp. 2. 430. - nanum, Dipp. 2. 430. rathenicum, Murr. 7. 430. salicifolium, Mill. 9. 431. Schawii, Roem. u. Schult. 8. 431.

### (Lycium.)

subglobosum, Dun. 5. 430.

— α spathulatum, Dun. 2. 490.
tataricum, Pall. 7. 430.
Trevianum, Roem. u. Schult. 3. 430.
turbinatum, Poir. 4. 430.
turcomanicum, Turcz. 6. 430.
vulgare, Ait. 4. 430.

— megistocarpum β lanceolatum, Dun.
4. 430.

# Lyonia, Nuttall 390.

arborea, D. Don = 0xyd. 1. 392. axillaris, K. Koch - Leuc. 1. 389. calyculata, Rehb. 5. 891. crispa, (Desf.) 5. 391.
nana, hort. 5. 391. Catesbaei, K. Koch = Leuc. 2. 389. ferruginea, Nutt. 3. 391. floribunda, K. Koch = Andr. 3. 390. frondosa, Nutt. 2. 391. Grayana, (Maxim.) 71, 892. ligustrina, D. C. 1. 390. marginata, D. Don 9. 392. Mariana, D. Don 8. 392. multiflora, Wats. 1. 391. ovalifolia, Drude 4. 391. densiflora, hort. 4. 391. — lanceolata, (D. Don) 4. 891. paniculata, Nutt. 1. 391. parabolica, K. Koch 1. 391. populifolia, K. Koch = Leuc. 4. 389. pulverulenta. K. Koch = Andr. 2. 890. racemosa, G. Don 6. 391. recurva, Drude 7. 392.

Maackia = Cladrastis. — amurensis, Rupr. u. Max. 2. 257.

# Maclura, Nuttall 92.

aurantiaca, Nutt. 1. 92.

— inermis, André 1. 92.

— varlegata, hort. Schueck. 1. 92.

tricuspidata, Carr. = Cudrania 1. 92.

Macrothyrsus. Spach = Aesculus. - discolor, Spach 16. 824.

# Magnolia, Linné 98.

acuminata, L. 21. 100.

— maxima, hort. 21. 101.

— var. cordata, Sarg. 22. 101.

Alexandrina, hort. Cels. 12. 90.

— variegata, hort. 12. 100.

auricularis, Salisb, 20. 100.

auriculata, Lam. 20. 100.

Campbelli, Hook. u. Thoms. 7. 90.

compressa, Maxim. 10. 19.

conspicua, Salisb. 3. 99.

### (Magnolia.)

cordata, Michx. 22. 101. de Candollei, Sav. 21. 100. cyathiformis, hort. Rinz. 16. 100. denudata, Lam. 2. 98. discolor, Vent. 2. 99. excelsa, Lodd. 21. 100. foetida, Sarg. 18. 100. Fraseri, Walt. 20. 100. - pyramidata, Bartr. 20. 100. — — Intea, hort. 20. 100. fragrans, Salisb. 24. 101. glauca, L. 24. 101. - flore pleno, hort. 24. 101. - α latifolia β longifolia, Ait. 24. 101. - ochroleuca, hort. 24. 101. - Thompsoniana, Lavall. 25. 101. var. major, Sims. 25. 101.
var. α, Thunb. 1. 98.
var. β, Thunb. 2. 98. gracilis, Salish. 2. 99. grandiflora, L. 18. 100. - angustifolia glabrata, hort. 18. 100. -- exoniensis, hort. 18. 100. - gallissoniensis, hort. 18. 100. - praecox, hort. 18. 100. - rotundifolia, hort. 18. 100. grandis, hort. Rinz. 17. 100. Halleana, Pars. 4. 99. Hillii, hort. 4. 99. hypoleuca, Sieb. u. Zucc. 5. 99. Kobus, DC. 1. 98. -, hort. 2. 99. latifolia, Ait. 24. 101. Lenné, hort. 14. 100. Lenneana, hort. (Topf.) 14. 100. longifolia, Ait. 24. 101. macrophylla, Michx. 23. 101. maxima, hort. 21. 101. -, Lodd. 21. 100. Michauxii, hort. 23. 101. Norbertiana, hort. Cels. 13. 100. obovata, Thumb. 2. 98. - alba spectabilis, hort. 2. 99. - amabilis, hort. 2. 99. - excelsa, hort. 2. 99. Fischeri, hort 2. 99.
gracilis, Dipp. 2. 99.
Lennea, C. Koch 14. 100. Lennéi, Lavall. 14. 100. — nigricans, hort. 2. 99. - reflorescens, hort. 2. 99.  $- \times \text{Yulan } 11-14.99 \text{ u. } 100.$ parviflora, Sieb. u. Zucc. 6. 99. precia, Carr. 3. 99. purpurea, Curt. 2. 99. pyramidata lutea, Lindl. 20. 100. rustica, hort. 21, 100. salicifolia, Maxim. 9. 99. Soulangeana, hort. Soul.-B. 11. 99. - variegata, hort. 11. 30. speciosa, hort. Cels. 15. 100.

### (Magnolia.)

stellata, Maxim. 4. 99. - flore pleno, hort. 4. 99. - minor, hort. 4. 99. rosea, hort. Veitch. 4. 99. Thompsoniana, Transact. 25. 101. Thurberi, hort. amer. 1. 98. tomentosa, Thunb. 1. 98. tripetala, L. 19. 100.  $-\times$  glauca 25. 101. umbellata, hort. 19. 100. umbrella, Lam. 19. 100. virginiana e acuminata, L. 21. 100.  $-\beta$  foetida, L. 18. 100. — п glauca, L. 24. 101. - S tripetala, L. 19. 100. Watsoniana, Hook. fil. 8. 99. Wieseneri, Carr. 6. 99. Yulan, Desf. 3, 99. - Lenne, Topf. 14. 100. - Soulangeana, hort. 11. 99.

### Magnoliaceae 98.

Mahonia, Nutt. Berberis. Aquifolium, Nutt. 58. 118. -- gracilis, hort. 64. 118. Bealei, hort. 66, 119. Ehrenbergii, hort. 681. 119. fascicularis, de Cand. 63, 118. --, hort. 58. 118. Fremontii, hort. 53. 117. Fortunei, hort. 56. 117. glumacea, de Cand. 65. 119. gracilis, (Hartw.) 55. 117. -, hort. 64. 118. heterophylla, hort. 57. 117. japonica. de Cand. 66. 119. juglandifolia, hort. 682. 119. Murrayana. hort. 58. 118. nepalensis, de Cand. 66. 119. nervosa, Nutt. 65, 119. repens, Autor. 59, 62, 118, -, G. Don 61. 118. -, hort. 58. 118. - macrocarpa. hort. 61. 118. rotundifolia Herveyi, Desfosse 60. 118. toluccensis, hort. 68s. 119. trifolia, Schlecht. u. Cham. 54. 117. trifoliata, hort 54. 117. trifurcata, hort. 67. 119. Wagneri, hort. 63. 118.

Mallotus, Loureiro 281. japonica, Muell. 1. 281.

angustifolia, Mchx. 30. 190.

Malus, Jussieu 185. acerba, Mérat. 1. 185. adstringens, Zab. 12. 187.

(Malus.)

angustifolia flore pleno, Becht. 29. 190. angustifolia × coronaria 29. 190. astracanica, Dum. 5. 186. baccata, Borkh. 16. 188. - aureo-marginata, hort. 16. 188. pendula, hort. 16. 188. - verruculosa, Zab. 16. 188. baccata × dasyphylla, Zab. 12. 187. – × prunifelia, K. Koch 15. 187. – × Ringo, Koehne 14. 187.  $- \times$  spectabilis, Zab. 13. 187.  $- \times$  Toringo, Zab. 24. 189 betulifolia, Wenz. = Pirus 22, 185. cerasifera, Spach 15. 187. coccinea, hort. 15. 187. macrocaipa, 15. 187.
fructu coccineo, 15. 187. — — luteo 15. 187. - hiemalis, hort. 15. 187. — jenensis, hort. 15. 188. — macrocarpa, hort. 5. 186. - odorata, hort. 15. 188. communis, de Cand. 1. 2. 3. 185. 186. - austera, Wenz. 1. 185. dasyphylla, Dipp. 2. 185.
mitis, Dipp. 2. 185.
paradisiaca, Dipp. 3. 186.
silvestris, Dipp. 1. 185.
coronaria, Mill. 28. 190. flore pleno, hort. 29. 190. coronaria × spectabilis? 18, 188. coronaria × spectabilis? Khne. 22.188. crataegifolia, Khne. 27, 189. dasyphylla, Borkh. 2. 185. - cortice striate, hort. 2. 186. dioica, hort. 2. 185. - flore pleno, hort. 2. 186. - monstrosa, hort. 2. 186. — nigra, Dipp. 2, 185. pendula, hort. 2, 186. - variegata, hort. 2. 186. — — argenteo-marginata, 2. 186. — — aucubifolia 2. 186. - - aurea, Spaeth. 2. 186. — — aureo-marginata 2. 186. — — tricolor 2. 186. dasyphylla × prunifella 5. 186.  $-\times$  spectabilis 4. 186.  $-\times$  Toringo, Zab. 21. 188. denticulata, Lavall. d. 188. dioica, Loisl. 2. 185. diversifolia. Roem. 26. 189. domestica, Borkh. 2. 185. edulis, hort. b. 188. floribunda, Sieb. 24. 189. - atrosanguinea, hort. 24. 189. floribunda × prunifolia, Khne. 20. 188. × spectabilis, Khne. 19. 188. Fontanesiana, Spach 5. 186. Halliana, Pars. 17. 188. herrenkrugensis, hort. 4. 186.

heterophylla, Spach 18. 188. hybrida, Desf. 5. 186. imperialis, hort. 5. 186. japonica, Andrew = Chaenom. 2. 181. Kaido, hort. 13. 187. —, Wenz. 7. 187. longipes, Wenz. = Pirus 20. 184. Niedzwetzkyana, Dieck. a. 188. odorata, hort. gall. 15. 188. orthocarpa, Lavall. b. 188. paradisiaca, hort. 3. 15. 186. 187. -, Med. 3. 186. - dasyphylla, Khne. 2. 185. pumila, Khne. 3. 186.
 spectabilis, Khne. 4. 186. Parkmannii, hort. 17. 188.

— flore pleno 17. 188. Pashia Wenz. = Pirus 21. 184. - sikkimensis, Wenz. c. 188. pendula, hort. 25. 189. praecox. Borkh. 3. 186. prunifolia, Borkh. 11. 187. atrocarpa, hort. 11. 187. - dulcis, hort. 11. 187. — major, hort. 11. 187.
— edulis, hort. 11. 187.
— fructu striato, 11. 187.
— pellucida 11. 187. prunifolia × spectabilis, Khne. 8. 187. × Ringo, Khne. 10. 187. × Toringo, Zab. 23. 189. pumila, Mill. 3. 186. gaillea, hort. 3. 186. paradisiaca, (L.) 3. 186. Sieversii, Dipp. 3. 186. Ringo, Sieb. 9. 187. -- fastigiata bifera, Dieck 9. 187. Ringo, hort. 4. 12. 14. 186, 187. - Kaido, hort. 7. 187. Ringo × spectabilis, Khne. 7. 187. - × Toringo, Zab. 22. 188. - citriflora polypetala, Dieck. 22. 189. - nivea polypetala, Dieck. 22. 189. - pyramidalis grandiflora, Dieck. 22. - sublobata, Zabel 22. 188. - trilobata, Zabel 22. 189. Riversii, hort. 4. 186. - carnea plena, hort. 19. 188. rivularis, Roem. 26. 189. - diversifolia, Khne. 26. 189. - integrifolia, Zab. 26. 189. laevipes, Nutt. 26, 189.
 Toringo, Wenz. 25, 189. Scheldeckeri, Spaeth 20, 188. sempervirens, Desf. 30, 190. sibirica, hort. 5. 15. 186. 187. - coccinea, hort. 15. 187. sikkimensis (Hook. f.) c. 188. Sieboldii, Regel 25. 189.

silvestris, Miller 1. 185.

(Malus.)

silvestris frutescens, Borkh. 1. 185.

— rubescens, Zab. 1. 185.

— tenuiflora, Boenn. 1. 185.

sinensis, Dum. 6. 186.

Sorbus, Borkh. — Sorb. 8. 187.

spectabilis, Borkh. 6. 186.

— alba plena, hort. 19. 188.

— Kaido 19. 188.

— Riversii, hort. 4. 186.

sphaerocarpa, hort. 5. 186.

subcordata, Roem. 26. 189.

tatarica, hort. 5. 186.

Tenorei flore carneo pl., hort. 19. 188.

Toringo, Sieb. 25. 189.

— integrifolia, Dipp. 26. 189.

— major, hort. 21. 188.

translucens, hort. 2. 186.

upsaliensis, hort. 2. 186.

Malvaceae 341.

Mamillaria, Haworth 354.
elegans, DC. 4. 355.
missouriensis, Sweet 2. 354.
— var. caespitosa, Wats. 2. 355.
— similis, Engelm. 2. 355.
— viridescens, Schum. 2. 355.
Purpusi, Schum. 3. 355.
Spaethiana, Schum. 3. 355.
supertexta, Mart. 4. 355.
vetula, Mart. 5. 355.
vivipara, Haw. 1. 354.

Marlea, Roxburgh 865. begonifolia, Roxb. 2. 365. platanifolia, Sieb. u. Zucc. 1. 365.

Marsdenia, Robert Brown 424. erecta, Rob. Br. 1. 424.

Mastacanthus = Caryopteris. - sinensis, Endl. 1. 426.

Maximowiczia – Schizandra. — amurensis, Rupr. 1. 102. — chinensis, Rupr. 1. 102. — japonica, A. Gray 1. 102.

Meclatis orientalis, Spach = Clematis
15. 105.

— sibirica, Spach = Clematis 13. 105.

Meistera = Enklanthus. - cernua, Sieb. u. Zucc. 4. 288.

Melia, Linné 280.

Azedarach, L. 1. 280.
— umbraculiformis, hort. 1. 280.

(Melia.)

floribunda, hort. 2. 280. japonica, G. Don 2. 280. — nana, hort. 2. 280.

Meliaceae 280.

Meliosma, Blume 324. myriantha, Sieb. u Zucc. 1. 324.

Melanocarya alata, Turez. -- Evonymus 10. 295.

Menispermaceae 119.

Menispermum, Linné 120.

canadense, L. 1. 120.
canadense, Pall. 2. 120.
carolinum, L. = Coccul. 3. 120.
dahuricum, de Cand. 2. 120.
japonicum, Thunb. = Stephan. 1. 119.
orbiculatum, Thunb. = Coccul. 2. 120.
trilobum, Thunb. = Coccul. 2. 120.
virginicum, L.? 1. 120.

Menodora, Humboldt u. Bonpland 420.

scabra, A. Gray 1. 420. spinescens, A. Gray 2. 420.

Menziesia, Smith 385.

aleutica. Bong. — Phyllod. 2. 387.

—, Spreng. — Phyllod. 1. 387.
Bruckenthalii, Baumg. — Bruck. 1. 402.
coerulea. Swtz. — Phyllod. 2. 387.
Daboecii, de C. — Dabeoc. 1. 388.
empetriformis. Sm. — Phyllod. 4. 387.
ferruginea, Sm. 3. 385.
— globularis, Sims. 2. 385.
glabella, Asa Gr. 1. 385.
glandulifera, Hook. — Phyllod. 3. 387.
globularis, Salisb. 2. 385.
Grahamii, Hook. — Phyllod. 4. 387.
pilosa, Juss. 2. 385.
polifolia, Juss. — Dabeoc. 1. 388.
Smithii, Michx. 2. 385.
urceolaris, Salisb. 1. 385.

Meratia = Calycanthus. — fragrans, N. v. E. 5. 121.

Mespilus, Linné 180.

accrifolia. Lam. — Crat. 1. 169. acuminata Lodd. — Coton. 6. 165. affinis, Don — Coton. 17. 167. Amelanchier, L. — Amel. 1. 190. apiifolia, Marsh. — Crat. 42. 177. —, Medik.? — Crat. 36. 175.

arbutifolia, L. = Aron. 1. 192. - melanocarpa, Mchx. = Aron. 3. 192. Aronia, Spach = Crat. 56. 179. axillaris, Lodd. = Crat. 4. 169. Azarolus, Poir. = Crat. 55. 179. Bosciana, Spch.? = Crat. 14. 172. canadensis, L. = Amel. 8 191. - rotundifolia, Michx. - Crat. 7. 191. - obovalis, Michx. - Crat. 9. 191. - oligocarpa, Michx. - Crat. 5. 191. Carrièrei, hort. - Crat. 16. 172. Chamaemespilus, L. == Sorb. 21. 199. coccinea Mill. = Crat. 11. 171. — mollis, Torr. u. Gr. — Crat. 11. 171. —, W. u. Kit. — Coton. 8. 165. cordata, Mill. = Crat. 1. 169. cornifolia, Münch. = Crat. 22. 173. Coteneaster, L. - Coton. 1. 9. 164. 165. crenulata, Don — Pyrac. 2. 169. Crus galli, Duroi — Crat. 13. 171. cuneata, K. Koch — Crat. 3. 169. cuneifolia, Ehrh. — Crat. 22. 173. cuneiformis, Marsh. -- Crat. 22. 178. elliptica, Guimp. u. H. -- Crat. 14. 172. -, K. Koch - Crat. 6 170. eriocarpa, de C. Coton. 8. 165. fastigiata, hort. - Crat. 38. 176. flabellata, K. Koch == Crat. 10. 170. flava, Willd. - Crat. 5. 170. flexispina, K. Koch - Crat. 5. 170. Fontanesiana, Spach == Crat. 14. 172. germanica, L. 1. 180. - apyrena 1. 180. — argenteo-variegata 1. 180. - aureo-variegata 1. 180. — gigantea 1. 180. - macrocarpa 1. 180. — monstrosa, hort. 1. 180. glandulosa, Wilid. — Crat. 7. 170. grandiflora, Sm. -- Crataegomesp. 2. 130. heterophylla, Poiret = Crat. 39. 177. intermedia, Poir.? = Crat. 36. 175. Lalandi, hort. - Pyrac. 1. 168. leucophleos, K. Koch - Crat. 26, 174. linearis, Desf. - Crat. 13. 171. lobata. Poir. Crataegomesp. 2. 180. melanocarpa, Fisch. - Coton. 9. 165. -, Poir. = Crat. 50. 178. mexicana, K. Koch = Crat. 2. 169. mollis tiliifolia, K. Koch = Crat. 11. monogyna, Willd. - Crat. 38. 176. - Formen siehe bei Crataegus mononigra, Willd. = Crat, 49. 178. odoratissima, Andr. = Crat. 57. 179. orientalis, Poiret = Crat. 57. 179. - Apii folio villoso, Tournef. = Crat. 55. 179.

#### (Mespilus.)

orientalis Tanaceti folio villoso, Tournef. = Crat. 59. 180. ovalifolia, Hornem. = Crat. 13. 171. oxyacantha, Willd = Crat. 35. 175. -- ferox, hort. -- Crat. 38. 176. — horrida, hort. — Crat. 38. 176. — monogyna, hort = Crat. 38. 176.- spinosissima. hort. - Crat. 38. 176. parvifolia, Willd. — Crat. 4. 169. pauciflora, Poir. — Pyrac. 1. 168. Phaenopyrum, L. f. — Crat. 1. 169. pinnatifida, K. Koch — Crat. 52. 179. pirifolia. Willd. - Crat. 26. 174. pruinosa. Wendl. = Crat. 8. 170. prunifolia. Lam. — Crat. 15. 172. pubescens, H. B. Kth. = Crat. 2. 169. -, K. Koch = Crat. 2. 169. -, Wendl. = Crat. 11. 171. punctata, Loisl. = Crat. 22. 173. purpurea, Poir. - Crat. 29. 174. pygmaea. Baumg. Coton. 8. 165. Pyracantha, L. Pyrac. 1. 168. racemiflora, Desf. Coton. 13. 166. rotundifolia. Wendl. - Crat. 7. 170. sanguinea, Spach = Crat. 29. 174. Sieboldi, Blume (Khne.) = Sorb. 22. -, Blume (hort. Kew) = Raphiel. 1. 192. Smithii, de C. - Crataegomesp. 2. 180. sorbifolia, Poir. = Aron. 7. 1:8. spathulata, Poir. = Crat. 19. 173. stipulacea, Desf. = Crat. 2 169. stricta, hort -- Crat. 38. 176. succulenta. Sweet = Crat. 27. 174. tanacetifolia, Lam. = Crat. 59. 180. tomentosa, Ait. -= Coton. 8. 165. Trewiana. Tausch = Crat. 22. 173. uniflora, Münchh. = Crat. 4. 169. viridis, K. Koch = Crat. 8. 170. vulgaris, Reich. 1. 180. Watsoniana, Spach = Crat. 13. 171. xanthocarpos, Ehrh. = Crat. 4. 169. -, Moench = Crat. 5. 170.

Metaplexis, Robert Brown 423.

chinensis, Desne. 1. 424. rostellata, Turcz. 1. 424. Stauntonii, Roem. u. Schult. 1. 423.

Mezereum = Daphne. — officinarum, C. A. Mey. 1. 355.

Microglossa, de Candolle 468. albescens, C. B. Clark. 1. 468.

Micromeles = Sorbus.

— alnifolia, Khne. 25. 200.

— japonica, Khne. 26. 200.

Micromeria = Satureja. — montana, Rehbeh. 1. 428. — pygmaea, Rehbeh. 2. 429.

Microptelea = Ulmus. - parvifolia, Spach 1. 82.

Miegia arundinacea, Torr. = Arund. 14. 2.

- gigantea, Nutt. = Arund. 14. 2. - macrosperma, Pers. = Arund. 14.2.

- maritima, Willd. = Arund. 14. 2.

- pumila, Nutt. = Arund. 9. 2.

Mikania, Willdenow 466. pubescens, Nutt. 1, 466.

Millettia = Wistaria. japonica, A. Gr. 1. 269.

Mimulus, Linné 433.

aurantiacus, Curt. 2. 433.
glutinosus, Wendl. 2. 433.
— grandiflorus, hort. 2. 433.
puniceus, Steud. 1. 433. viscosus, Mnch. 2. 433.

Moltkia, Lehmann 425. parvifiora, C. B. Clark. 1. 425. petraea, Boiss. 2. 425.

Monardella, Bentham. odoratissima, Benth. 1. 429.

Moraceae 90.

Morus, Linné 90.

alba, L. 2. 90.

- aurea, hort. 2. 31.

- aureo-variegata, hort. 2. 91.

- Cedrona, hort. 2. 91.

— Colombassa, Bur. 2. 90. - constantinopolitana, Loud. 2. 91.

- fastiglata, (Ser.) 2. 90.

-- fibrosa, Ser. 2. 91.

- fructu nigro, hort. 2. 91.

- laciniata, hort. 2. 91.

— — luteo-marginata, hort. 2. 91.

— latifolia, Bur. 2. 91.

— —, hort. 2. 91.

- L'Hou, Ser. 2. 90.

— —, Ser. 2. 91.

— lucida, Audib. 2. 90.

- macrophylla, Lodd. 2. 90. - - Louetti, hort. 2. 91.

-- membranacea, Dipp. 2. 91.

### (Morus.)

alba membranacea, hort. 2. 91.

— Moretti, Ser. 2. 90.

- Morettiana, hort. 2. 91.

— --, Lodd. 2. 90.

- multicaulis, Loud. 2. 91.

- nana, Dipp. 2. 91.

- nervosa, Lodd. 2. 91. — nigra, hort. 2. 91.

pendula, hort. 2. 90.pyramidalis, Ser. 2. 90.

romana, Lodd. 2. 90.
rosea, Ser. 2. 90.

- (rosea?) Colombassa, (Bur.) 2. 90

- ovalifolia, Audib. 2. 90.
- sinensis, Bosc. 2. 91.

tatarica, Loud. 2. 90.Tokwa, Bur. 2. 91.

- urticifolia, hort. 2. 91.

-- variegata, hort. Smith 2. 91.

— venosa, Delil. 2. 91. bullata, Balbis. 2. 91. byzantina, Sieb. 2. 91.

canadensis. Lam. 3. 91.

Cedrona, hort. 2. 91. chinensis, hort. 2. 91.

-, Lodd. 2. 91.

Colombassa, hort. 2. 90. constantinopolitana, C. Koch 2. 91.

— —, Lam. 2. 91. cucullata, Bonaf. 2. 91.

fastigiata, hort. 2. 90. Fegyvernekiana, hort. 2. 91.

hispanica, hort. 2. 91.

intermedia, hort. 2. 91. -, Perrott. 2. 91.

italica, Lam. 2. 90.

japonica, hort. nonn. 2. 91.

Kaempferi, Sieb. = Broussonetia 2. 92.

latifolia, hort. 2. 91.

-, Poir. 2. 91. lucida, Audib. 2. 90.

macrophylla Moretti, Ser. 2. 90.

membranacea, hort. 2. 91. missuriensis, Audib. 3. 91.

Moretti, Audib. 2. 91.

Morettiana, Jacq. 2. 90. multicaulis, Perrott. 2. 91.

nervosa, hort. 2. 91.

nigra, L. 1. 90.

- globosa, hort. 1. 90.

ovalifolia, hort. 2. 10. papyrifera, L. = Broussonetia 1. 92.

Patavina, Audib. 2. 91. pennsylvanica, hort. 3. 91.

—, Nois. 3. 91.

rosacea, hort. 2. 90.

rubra, L. 3. 91.

- var. scabra, Loud. 3. 91.

scabra, Willd. 3. 91.

sinensis, hort. nonn. 2. 91.

(Morus.)

tatarica, Desf. 2. 91. -, L. 2. 90. Tokwa, Sieb. 2. 91. virginica, Duham. 3. 91.

Muehlenbeckia, Meissner 96.

axillaris, Walp. 1. 96. complexa, Meisn. 2. 96. sagittifolia, Meilsn. 3. 96. varians, Meissn. 4. 96.

Myginda myrtifolia, Nutt. = Pachyst.

Myriandra - Hypericum. - Brathydis, Spach 17. 345. - prolifica, Spach 6. 344. - spathulata, Spach 6. 844.

Myrica, Linné 12.

asplenifolia, L. 5. 13. californica, Cham. u. Schlecht. 6. 18. caroliniensis, Mill. 4. 13.
— quercifolia, Booth. 4. 13.
cerifera, L. 3. 13. pumila, Michx. 3. 13. Comptonia, DC. 5. 13. Gale, L. 1. 12. — tomentosa, 1. 12. Hartwegil, S. Wats. 2. 12. palustris, Lam 1. 12. pennsylvanica, Lam. 4. 13.

Myricaceae 12.

Myricaria, Desvaux 347.

dahurica, DC. 2. 348. davurica, Ehrenb. 2. 348. germanica, Desv. 1. 347. herbacea, Desv. 1. 348. squamosa, Desv. 2. 348.

# Myrsinaceae 402.

Nagelia denticulata, hort. == Coton. 15.

Nahusia - Fuchsia. - coccinea, Schneev. 2. 360.

Nandina, Thunb. 119.

domestica, Thunb. 1. 119.

- heterophylla, hort. 1. 119. - laciniata purpurea, hort. 1. 119.

- longifolia, Dipp. 1. 119.

— major, hort. 1. 119. - - fructu albo, hort. 1. 119.

- monstrosa variegata, hort. 1. 119.

### (Nandina.)

domestica purpurea, hort. 1. 119. - tennifolia, hort. 1. 119. japonica, hort. 1. 119.

Nastus macrospermus, Rasp. = Arundinar. 14. 2.

Negundo = Acer.

aceroides, Torr. 8. 209.
californicum, C. Koch 8. 301. - cissifolium, Sieb. u. Zucc. 5. 299.

- fraxinifolium, Nutt. 8. 299.

### Neillia, D. Don 162.

capitata, Greene = Physoc. 2. 162. opulifolia, Wats. = Physoc. 1. 162. rubifiora, Don 2. 162. thyrsifiora, Don 1. 262. Torreyi, Wats. - Physoc. 3. 262.

Nemopanthes, Rafinesque 292.

ambiguus, Wood. = Ilex 13. 292. canadensis, de Cand. 1. 292. fascicularis. Raf. 1. 292. lucida, C. Koch 1. 292. mucronata, Trelease 1. 292.

Neviusia, A. Gr. 201. alabamensis, A. Gr. 1. 201.

Nintooa, Sweet = Lonicera. japonica, Sweet 21. 451.

Nitraria, Linné 277.

caspica, Willd. 1. 277. Schoberi, L. 1. 277. sibirica, Poir. 1. 277.

Nitrophila, S. Watson 98. occidentalis, S. Wats. 1. 98.

Norysca = Hypericum.

aurea, Blme. 4. 844.

-- calycina, Blme. 1. 343. - chinensis, Spach 4. 314.

Kalmiana, C. Koch 5, 841.
oblongifolia, Blme. 2, 343.

-- patula, Blme. 2. **343**.

- salicifolia. Blme. 4. 844.

- urala, C. Koch 2. 343.

Nuttallia, Torr. u. Gr. 253.

cerasiformis, Torr. u. Gr. 1. 253.

- hermaphrodita, hort. 1. 258.

— mascula, hort, 1. 253.

# Nyssa, Linné 371.

aquatica, L. 1. 371. -, L. 3. 371. -, Chapm. 2. 871. , Marsh. 2. 371. biffora, Walt. 2. 371. candicans, Michx. 4. 871. capitata, Walt. 4. 871. denticulata, Ait. 3. 371. grandidentata, Michx. fil. 3. 871. integrifolia, Ait. 1. 871. multiflora, Wangenh. 1. 871. Ogeche, Marsh. 4. 871. sylvatica, Marsh. 1. 371. -, Michx. fil. 1. 371. tomentosa, Michx. 3. 371. unifiera, Wangenh. 3. 371. villosa, Michx. 1. 871.

Obolaria, Siegesb. == Linnaea. — borealis, O. Kuntze 1. 447.

Oenoplia := Berchemia. - volubilis, Schult. 1. 325.

# Olea, Linné 418.

americana. L. - Osmanth. 1. 416. aquifolia, Sieb. u. Zucc. = 0smanth. 3. europaea, L. 1. 418. fragrans, Thunb. = 0smanth. 2. 416. ilicifolia, Hassk. = 0smanth. 3. 417. rubra. hort. == 0smanth. 2. 416. sinensis, hort. = 0smanth. 3. 416.

Oleaceae 405.

### Olearia, Moench 467.

dentata, Much. 3. 467. erubescens, Dipp. 1. 467. Gunniana, J. D. Hook. 4. 468. Haastii, J. D. Hook. 2. 467. macrodonta, hort. angl. 3. 468.

Olympia = Hypericum. - glauca, Spach 13. 345.

Onagraceae 360.

Ononis, Linné 268.

aragonensis, Asso 3, 268. campestris, Koch u. Ziz 1. 288. fruticosa, L. 2. 268. spinosa, L. 1. 268. - flore albo, 1. 268.

Oplopanax - Panax. horridum, Miq. 1. 362.

Opulaster - Physocarpus. - capitatus, (). Kuntze 2. 162.

# Opuntia, Miller 351.

andicola, Pfeiff. 20. 358. arborescens, Engelm. 13. 352. arenaria, Engelm. 16. 353. barbata, Brandeg. 23. 353.

(var. ?) gracillima, Brandeg. 23. 858. basilaris, Engelm. u. Bigel. 4. 851.

- ramosa, Parish 4. 351. brachvarthra, Engelm. 1. 351.

comanchica, Engelm. u. Bigel. 8. 352.

— albispina, hort. 8. 352.

- longispina, hort. 8. 352.

- latea carneo-staminea, hort. Spaeth 8. 352.

- major, hort. 8. 352.

- minor, hort. 8. 352. - orbicularis, hort. Spaeth 8. 852.

- pallida, hort. 8. 352.

- rubra, hort. Spaeth 8. 352.

- salmonea, hort. Spaeth 8. 352. corrugata, Salm-D. 22. 353. Cumingii, hort. 21. 353. eburnea, Lem. 22, 353.

echinocarpa, Engelm. u. Bigel. 25. 358.

 major, Engelm. 25. 353.
 Parkeri, Engelm. 25. 353. - robustior, Coult. 25. 353. Emoryi, Engelm. 12. 352. Engelmanni, Salm-D. 7. 351.

erinacea, Engelm. 15. 353. fragilis, Haw. 1. 351.

- brachyarthra, Coult. 1. 351.

- caespitosa, hort. Spaeth 1. 851. - tuberiformis, hort. 1. 351. horizontalis, Gill. 20. 353.

humifusa. Raf. 3. 351. humilis, hort 1. 351.

hystricina, Engelm. u. Bigel. 24. 358. imbricata, P. DC. 13. 352.

italica, Ten. 2. 351.

macrorrhiza, Engelm. 3. 351. mesacantha. Raf. 3. 351.

missouriensis, DC. 11. 852. - albispina, Engelm. u. Bigel. 11. 352.

- erythrostemma, hort. 11. 352. - microsperma, Engelm. u. Bigel. 11. 852

- platycarpa, Engelm. u. Bigel. 11.

- rufispina, Engelm. u. Bigel. 11. 352.

- salmonea, hort. 11. 852.

- subinermis, Engelm. u. Bigel. 11.852.

- trichophora, Engelm. u. Bigel. 11. 352.

(Opuntia.)

missouriensis Watsonii, Coult. 11. 352. nana. Vis. 2. 351. pachyarthra flava, Spaeth. 29. 353. pachyclada rosea, Spaeth 27. 353. - Spaethiana, Schum. 28, 353. papyracantha, hort. 20. 353. Pentlandii, Salm-D. 21. 353. phaeacantha, Engelm. 6. 351.

— brunnea, Engelm. 6. 351.

— major, Engelm. 6. 351. - × missouriensis, hort. 26. 353. polyacantha, Haw. 11. 352. Rafinesquel, Engelm. 3. 351. - arkansana, Engelm. 3. 351. - cymochila, Engelm. 3. 351. grandiflora, Engelm. u. Bigel. 3. 351.
Greenii, hort. 3. 351. - macrorrhiza, 3. 351. - major, hort. 3. 351. - oplocarpa, Coult. 3. 351. - stenochila, Engelm. u. Bigel. 3. 351. Vaseyi, hort. 3. 351. rhodantha, Schum. 9. 352. - brevispina, hort. Spaeth 9. 852. flavispina, hort. Spaeth 9. 352.
pisciformis, hort. Spaeth 9. 352.

- Schumanniana, hort. Spaeth 9. 352. rutila, Nutt. 15. 353. Schwerini, Schum. 18. 353. spirocentra, Engelm. u. Bigel. 17. 353. tortispina, Engelm. u. Bigel. 14. 352. Treleasil, Coult. 5. 351. vulgaris, Mill. 2. 351. -- nana, (Vis.) 2. 351.

xanthostemma, Schum. 10. 352. elegans, hort. Spaeth 10. 352. fulgens, hort. Spaeth 10. 352.
gracilis, hort. Spaeth 10. 352.

orbicularis, hort. Spaeth 10. 352.
rosea, hort. Spaeth 10. 352.

Orchidocarpus - Asimina. - arietinum, Mchx. 1. 103.

Oreodaphne := Umbellular. — californica, C. G. N. v. E. 1. 121.

Oreophila myrtifolia, Nutt. = Pachyst. 1. 206,

Orixa, Thunberg 277. japonica, Thunb. 1. 277.

Ornus = Fraxinus.

- europaea, Pers. 6. 406.

- oxyacanthifolia, hort, nonn. 11. 406.

- rotundifolia, Pers. 5. 405.

- xanthoxyloides, G. Don 11. 406.

Orphanidesia, Boiss. 392. gaultherioldes, Boiss. 1. 392.

Osmanthus, Loureiro 416. americanus, Benth. u. Hook. 1. 416. fragrans, Lour. 2. 416. flore rubro, hort. 2. 416. Aquifolium, Sieb. u. Zucc. 3. 416. albo-marginatus, hort. 3. 417. ---variegatus, hort. 3. 417.

- aureo-marginatus, hort. 3. 417. -variegatus, hort. 3. 417.

illcifolius, hort. 3. 417.
latifolius, hort. 3. 417. — variegatus, hort. 3. 417.
— myrtifolius, hort. 3. 417.
— purpureus, hort. 3. 417.

- reticulatus, hort. 3. 417. - rotundifolius, hort. 3. 417. heterophyllus, hort. 3. 417.

ilicifolius. hort. 3. 417. latifolius, hort. 3. 417. myrtifolius, hort. 3. 417. rotundifolius, hort. 3. 417.

Osmaronia = Nuttallia. - cerasiformis, Greene 1. 253.

Osmothamnus, de Cand. == Rhododend. -- fragrans, de Cand. 6. 375. — pallidus, de Cand. 6. 375.

Ostrya, Scopoli 49.

carpinifolia, Scop. 1. 49. -- japonica, hort. 1. 49. - Knowltonil, (Cov.) 1, 49. - quercifolia, hort. 1. 49. - virginiana, C. Koch 1. 49. italiea, Spach 1. 49. quercifolia, hort. 1. 49. virginiana, C. Koch 1. 49. virginica, Willd. 1. 49. vulgaris, Willd. 1. 49.

Ostryopsis, Decaisne 48. Davidiana, Desne. 1. 48.

# Osyris, L. 83.

alba, L. 1. 93. - japonica, Thunb. - Helwing. 1. 362. - rhamnoides, Scop. - Hippop. 1. 359.

Othera japonica, Thunb. = Hex 3, 290, - Orixa, Lam. - Orixa 1, 277.

Oxycoccus erectus, Pursh = Vaccin. 21. 898.

— erythrocarpus, Pers. = Vaccin. 21. 398.

— europaeus, Nutt. == Vaccin. 23. 399. - hispidulus, Pers. = Chiog. 1. 393.

- macrocarpum, Pers. = Vaccin. 22. 398.

(Oxycoccus.)

Oxycoccus palustris, Pers. = Vaccin. 23. 399.

macrocarpus, Pers. - Vaccin. 22. 398.

vulgaris, Pursh = Vaccin. 23. 399.

Oxydendron, de Cand. 302. arboreum, de Cand. 1. 392.

Ozothamnus, Rob. Brown 469. rosmarinifolius, DC. 1. 469.

Pachysandra, Michaux 296. procumbens, Michx. 2. 282. terminalla, Sieb. u. Zucc. 1. 282. - variegata, hort. 1. 282.

Pachystigma, Rafin.

Canbyl, A. Gr. 2. 296. MyrsInites, Rafin. 1. 296.

Padus = Prunus.

- caroliniana, Borkh. 47. 246.

-- cornuta, hort. 42, 245.

- eglandulosa, Moench 46. 246.

- Laurocerasus, Mill. 45. 245.

- lusitanica, Mill. 46. 246.

- Mahaleb, Borkh. 30. 243. — — cerasifolia, hort. 29. 242.

- nana monstrosa, hort. 37. 244.

oblonga, Moench 37. 244.petraea, Tausch 41. 245.

racemosa, hort. 41. 245.
 rotundifolia, hort. 37. 244.

- serotina, Borkh. 35. 243.

- virginiana, Borkh. 37. 244.

- vulgaris, Borkh. 41. 245.

# Paeonia, L. 103.

arborea, Donn. 1. 103. - papaveracea, hort. 1. 103. Delavayi, Franch. 2. 103. fruticosa, Dum. 1. 103. Moutan, Sims. 1. 103. papaveracea, Andr. 1. 103. suffruticosa, Andr. 1. 103.

Paliurus, Jussieu 325.

aculeatus, Lam. 1. 825. australis, Gaertn. 1. 325.

Pallasia - Calligonum. — caspica, L. fil. 1. 96. - pterococcos, Pall. 1. 96. Panax, Linné 362.

divaricatum, Sieb. u. Zucc. - Acanthop. 5. 362.

horridum, Smith 1, 362.

Acanthop. ricinifolium, Sieb. u. Zucc.

3. 362. sessiliflorum, Rupr. u. Maxim. 2. 362. sessilifolium, C. Koch 2. 362. spinosum, L. fil. - Acanthop. 1. 362.

# Papaveraceae 122.

Papyrius = Broussonetia. japonica, Poir. 1. 92.

Parrotia, C. A. Meyer 144. Jacquemontiana, Desne. 2. 144. persica, C. A. Mey. 1. 144.

Parthenocissus - Ampelopsis. - Engelmanni, Koehne u. Gräbn. 3. 332.

-- Gräbneri, C. Bol. 3. 332. - hirsuta, Grähn. 2, 332.

- quinquefolia, Planch. 4. 332.

-- radicantissima, Koehne u. Gräbn. 3. 332.

-- Saint Paulii, Koehne u. Gräbn. 3.

- Späthii. Koehne u. Gräbn. 4. 333.

- tricuspidata, Planch. 1. 331.

-- Veitchii, Koehne u. Gräbn. I. 331.

Pasania - Quercus.

cuspidata, Oerst. 1. 64.densiflora, Oerst. 3. 64.

- glabra, Oerst. 2. 64.

Passerina - Thymelaea. - hirsuta, Asso I. 355.

- Tartonraira, Schrad. 1. 355.

- tinctoria, Pourr. 1. 355.

Paulownia, Sieb. u. Zucc. 482.

Fargesii, Franch. 2. 432. imperialis, Sieb. u. Zucc. 1. 432. - fl. albo, hort. 1. 432. tomentosa, K. Koch 1. 432*).

— fl. albo, hort. 1. 432.

Pavia Boerh. - Aesculus.

- alba, Poir 16. 324.

-- arguta, hort. 9. 323.

-- carnea, Spach 4. 322.

- discolor, Spach 8. 323.

edulis, Poit. 16. 324.
flava, Much. 7. 322.

^{*)} P. tomentosa und nicht P. imperialis ist der zu gebrauchende Artname; in der systematischen Liste ist mein bezügl. Manuskript von unbefugter Hand geändert worden. Zabel.

(Pavia.)

Pavia glabra, Spach 6. 322.

— humilis, G. Don 10. 323.

— hybrida, DC. 8. 323.

— , Spach 12. 323.

— intermedia, Spach 12. 323.

— lucida, Spach 10. 323.

— lutea, Poir. 7. 322.

— Lyoni, hort. 13 324.

— macrostachya. DC. 15. 324.

— Michauxii, Spach 9. 323.

— — , hort. nonn. 8. 323.

— mutabilis, Spach 12. 323.

— octandra, Mill. 9. 323.

— pallida, Spach 6. 322.

— rosea nana, hort. 8. 323.

— rubicunda, Lodd. 4. 322.

— rubra, Poir. 9 323.

— versicolor, Spach 13. 323.

— Watsoniana, Spach 4. 322.

— Willdenowiana, Spach 9. 323.

# Pentstemon, Mitchell 431.

breviflorus, Lindl. 4. 432.

— canoso-barbatus, (Kell.) 4. 432.

— carinatus, (Kell.) 4. 432.

Bridgesli, A. Grav 3. 432.

— puberulus, Zbl. 3. 432.

— rostriflorus, (Kell.) 3. 432.

corymbosus, Benth. 5. 432.

deustus, Dougl. 7. 432.

fruticosus, Green. 6. 432.

deustus, Dougl. 7. 432.

fruticosus, Green. 1. 431.

Lemmonl, A. Gray 8. 432.

Lewisii, Benth. 1. 431.

Menzlesil, Hook. 1. 431.

— crassifolius, (Lindl.) 1. 432.

— var. Newberryi 2. 432.

— var. Scouleri, A. Gray 2. 431.

Newberryi, A. Gray 2. 432.

Scouleri, Dougl. 1. 431.

# Peraphyllum, Nutt. 192. ramosissimum, Nutt. 1. 192.

Pergularia erecta, Spreng. = Marsdenia 1. 424. — japonica, Thunb. = Metaplexis 1. 424.

Periclymenum, Mill. - Lonicera. - americanum, Mill. 3. 448.

Periploca, Linné 423.

graeca, L. 1. 423. maculata, Mnch. 1. 423. Pernettya, Gaudich. 398.

angustifolia, Lindl. 4. 893.

— atrococcinea, hort. 4. 893.
floribunda, hort. 5. 393.
hybrida, hort. 3. 393.
intermedia, hort. 3. 393.
mucronata, Gaud. 2. 393.
mucronata, hort. 1. 393.
phillyreifolia, de C. 5. 393.
rupicola, Phil. 1. 393.
speciosa, hort. 5. 393.

Persea, Linné 122.

carolinensis, N. v. E. 1. 122. Sassafras, Spreng. = Sassafr. 1. 121.

Persica = Amygdalus.

— amygdaloides, Duham. 3. 234.

— chinensis nana, hort 8. 235.

— Davidiana, Carr. 2. 234.

— laevis, de Cand. 1. 234.

— Nucipersica, Borkh. 1. 234.

— pumila, Borkh. 1. 234.

— Simonii, Lavall. = Prun. 76. 252.

— vulgaris, Mill. 1. 234.

Petalolepis = Ozothamnus.

- rosmarinifolia, Cass. 1. 469.

Petteria, Presl. 260. ramentacea, Presl. 1. 260.

Phaenopyrum = Crataeg. - Tournefortii, Roem. 55, 179.

Phalacros = Crataegus. - cordata. Wenz. 1. 169.

Phalerocarpus = Chiogenes. - serpyllifolius. G. Don 1. 393.

Phellodendron, Ruprecht 279. amurense, Rupr 1. 279. japonicum, Maxim. 2. 279.

Philadelphus, Linné 124.
acuminatus, Lge. 31, 129.
Billiardi, Koehne 8, 125.
californicus, Koern. 9, 125.
chinensis, hort. nonn. 15, 127.
columbarius, hort. nonn. 10, 125.
columbianus, Koehne 10, 125.
— floribundus, hort. 10, 126.
confusus, Pip. 9, 125.
cordatus, hort. nonn. 10, 125.
cordifolius, Lge. 7, 125.
—, hort. nonn. 10, 125.

### (Philadelphus.)

coronarius, L. 21. 128.

—, Maxim. 22. 128.

— argenteo-marginatus, hort. 21. 128.

- aurens, hort. 21. 128.

— cochleatus, hort. 21. 128.

deutzifferus plenus, hort. 21. 128.
dianthifferus plenus, hort. 21. 128.
inodorus (Zeyher) 26. 129.
Keteleeri, Carr. 21. 128.
flore pleno, hort. 21. 128.

- × microphyllus, Lemoin. 24. 128.

multiflorus plenus, hort. 21. 128.
myrtifolius, hort 21. 128.

— nanus, Dipp. 21. 128. — — flore pleno, hort. 21. 128.

- nivalis, (hort. Spaeth) 21. 128.

- - plenus, (hort. Spaeth) 21. 128.

- nivalis spectabilis, hort. Spaeth 21. 128.

plenus, hort. Spaeth 21. 128.

- - subplenus, hort. 21. 128. - pekinensis, Maxim. 18 127.

- primuliflorus plenus, hort. 21. 128.

- rosifiorus pienus, hort. 21. 128.

— salicifolius, Dipp. 21. 128.

— c. Satsumi, Dipp. 15. 127.

---16.127.

- b. tenuifolius, Maxim. 17. 127.

 $-\times$  spec.? 27. 129.

- variegatus, hort. 21. 128.

- var. tomentosus, Hook. u. Thoms. 14. 127.

— var. Zeyheri, C. Koch 15. 127.

- viduus, Celak. 21. 128.

corymbosus, hort. 5. 125. Coulteri, S. Wats. 2. 124.

Falkoneri, Sarg. 20. 128. floribundus, Schrad. 23. 128.

—, hort. Spaeth. 12. 126.

globosus, hort. Kopenh. 12. 126.

-, hort. nonn. 10. 125.

Godohokeri, hort. nonn. 25. 129. -, Petz. u. Kirchn. 3. 124.

Gordonianus, Lindl. 11. 126.

-, hort. Berol. 10. 125.

---12.126.

- californicus, hort. Spaeth 13. 127.

- - herbar. C. Koch 9. 125. - - - 11. 126.

compactus, J. Lge. 12. 126.
cordatus, hort. 11. 126.

- gracilis, hort. Spaeth 12. 126.

 $- \times$  latifolius 32. 129.

- monstrosus, hort. 32. 129.

- myrtifolius, hort. 11. 126.

- parviflorus, hort. 11. 126.

- Rafinesqueanus 11. 126. gracilis, hort. 3. 124.

-, Lodd. 3. 124.

### (Philadelphus.)

grandiflorus aut. amer. u. hort. europ. 13. 127.

-, Wats 12. 126.

—, Willd. 6. 125.

— — speciosissimus, hort. 6. 125.

- flore pleno, hort. 6. 125.

- foliis aureo-variegatis, hort. 6. 125.

- major, hort. 12. 126. hirsutus, Nutt. 3. 124. -, hort. Spaeth 29. 129.

— × Phil. spec. 30. 120.

— gracilis, (Schrad.) 3. 124. inodorus, L. 6. 125.

— dianthiflorus flore pleno, hort. 6. 125.

- flore pleno, hort. 6. 125.

 $- \times$  laxus, Koehne 25. 129.

- speciosus, hort. 6. 125.

- grandiflorus, hort. 6. 125.

— —, hort. Spacth 27. 129.
— α undulatus, Dipp. 5. 124.
— variegatus, hort. 6. 125.

Kochianus, Kochne 26, 129.

latifolius, Schrad. 13. 126.

—, hort. nonn. 12. 126.

— pendulifolius 13, 127.

— Philad. Gordonianus 33. 130.
 — mexicanus, hort. bot. Hal. 14. 127.

--- , hort. Spaeth 14. 127.

— a pubescens, Dipp. 12. 126.

- sanguineus, hort. 28, 129.

- verrucosus, hort. Spaeth 33, 130.

laxus, Schrad. 5. 124.

-, Lindl. 6. 125.

- corymbosus, hort. 5. 125.

- Grahami, hort. Spaeth 5. 124.

 $- \times$  latifolius. (Kochne) 29. 129.

 $-\times$  pubescens. (Koehne) 29. 120.

- varlegatus, hort. 5. 125.

Ledebouri, hort. Kopenh. 12. 128.

-, hort. nonn. 15. 127.

Lemoinel, (Lemoin.) Dipp. 24, 128.

- "Avalanche", Lemoin. 24. 129.

- "Boule d'argent". Lemoin. 24, 129.

— "Candelabre". Lemoin. 24. 129.

- "Gerbe de neige", Lemoin. 24. 129. - "Manteau d'hermine", Lemoin, 24.

- "Mont Blanc", Lemoin. 24. 129.

candelabriformis 24, 129.

— densinorus 24. 129.

- erectus, Lemoin. 24. 129.

— — grandiflorus 24. 129.

- flore pleno 24. 129.

— multiflorus 24, 120.

- ochroleucus 24. 129.

Lewisi, Pursh 9, 125.

Loddigeslanus, Koehne 30. 129.

Matsumuranus, Koehne 22. 128. mexicanus, Schlechtd. 1, 124.

### (Philadelphus.)

microphyllus, A. Gray 4. 124.
— Sargenti, Koehne 4. 124. monstrosus 32. 129. nanus, Mill. 21, 128. nepalensis, Koehne 19. 128. -, hort. nonn. 15. 127. -, Lodd. 30. 129. -, Loud. 19. 128. nivalis, hort. nonn. 12. 126. niveus, hort. nonn. 12. 126. oregonus, Nutt. 11. 126. pendulifolius, Carr. 13. 127. pekinensis, Rupr. 18. 127. pubescens, Loisel. 12. 126. -- compactus 12. 126. - flore pleno, hort. 21. 128. — globosus 12. 126. -- gracilis 12. 126. -- > latifolius, (Koehne) 28. 129. - Ledebouri 12. 126. — major 12. 126. - Rafinesquianus, hort. Spaeth 11. 126. - "Souvenir de Billiard", hort. gall. 8. 125. subplenus, hort. 21. 128. sanguineus, hort. 28. 129. satsumanus, Miq. 15. 127. Satsumi, Sieb. 15. 127. —, C. Koch z. T. 5. 124. -, Paxt. 5. 124. - acuminatus, hort. Spaeth 31. 129. - ambiguus 15. 127. corymbosus, hort. 5. 125.
× Phil. spec.? 31. 129.
Yokohamae, hort. 11. 126. - var. Yokohamae, hort. nonn. 11. 126. Schrenkii, Rupr. 16. 127. -, hort. Spaeth 15. 127. speciosus, hort. nonn. 15. 127. -, Koehne 25. 129. —, Schrad. 5. 124. tenuifolius, Rupr. 17. 127. tomentosus, Wall. 14. 127. -, hort. Berol. 13. 127. -, hort. nonn. 5. 124. — mexicanus 14. 127. - variegatus, hort. 14. 127. trinervius, Schrad. 3. 124. β gracilis, Schrad. 3. 124. triflorus, Wall. 19. 128. umbeliatus, Koehne 27. 129. undulatus, C. Koch 13. 127. --, Petz. u. Kirchn, 5. 124. verrucosus, Schrad. 12. 126. Yokohamae, hort. Spaeth 29. 129. -, hort. nonn. 11. 126. Zeyheri, Schrad. 26. 129. -, hort. Berol. 11. 126.

- myrtifolius, hort. 11. 126.

Philesia, Ruiz u. Pavon 7. buxifolia, Lam. 1. 7. magellanica, Raensch 1. 7.

# Phillyrea, Linné 415.

angustifolia, L. 2. 416. - rosmarinifolia, Ait. 2. 416. brachiata. Ait. 2. 416. decora, Boiss. u. Ball. 4. 416. ilicifolia, Willd. 1. 416. laevis, Willd. 1. 416. lanceolata, Ait. 2. 416. latifolia, L. 1. 415. - laevis, Ait. 1. 416. lanceolata, Tausch 3. 416.
licifolia, L. 1. 416.
obliqua, Ait. 1. 416.
laurifolia, hort. 4. 416. ligustrifolia, Mill. 3. 416. media, L. 3. 416. - buxifolia, Ait. 3. 416. - ligustrifolia, Ait. 3. 416. - eleifolia, Ait. 3. 416. - virgata, Ait. 3. 416. Medwediewi, Sred. 4. 416. mucronata dentata, Tausch 1. 416. - lanceolata, Tausch 3. 416. — serrata, Tausch 1. 416. oleifolia, Mill. 3. 416. obliqua, Willd. 1. 416. paniculata, Roxb. = Ligustrum 14.420. rosmarinifolia. Mill. 2. 416. spinosa, Mill. 1. 416. Vilmoriniana, Boiss. u. Ball. 4. 416. virgata, Willd. 3. 416.

# Phlomis, Linne 428.

angustifolia, Mill. 1. 428. fruticosa, L. 1. 428. - angustifolia, hort. 1. 428. - aurea, hort. 1. 428. - tricolor, hort. 1. 428. latifolia, Mill. 1. 428.

# Phlox, L. 424.

Stellaria, A. Gr. 1. 424. erabescens, Zbl. 1. 424.

Photinia arguta. hort. -- Sorb. 22. 200. -- Wall. -- Sorb. 23. 200. dentata, hort.
 Sorb. 24, 200. — foliolosa, Koehne — Sorb. 6т. 196. - glabra, Maxim. - Sorb. 24. 200. -- laevis, de C. = Sorb. 22. 200. - ovata, hort. = Raphiol. 1. 192. - pustulata, Lindl. = Sorb. 22. 200. - serrulata, Lindl. = Sorb. 24. 200. - variabilis, Hemsl. = Sorb. 22. 200. - villosa, de C. = Sorb. 22. 200.

Phyllanthus = Securinega. - ramiflorus, Pers. 1. 281.

Phyllodoce, Salish. 387.

alentica, Drude 1. 387.
Breweri, Drude 5. 387.
coerulea, Bab. 2. 387.
empetriformis, D. Don 4. 387.
— intermedia, (A. Gr.) 4. 387.
erecta, Drude 6. 387.
glanduliflora, Drude 3. 387.
Grahamii, Hook. 4. 387.
Pallasiana, D. Don 1. 387.
taxifolia, Salisb. 2. 387.
Phyllodoce × Kalmia polif., Autor. =
Phyllod. 6. 387.
— × Rhodothamnus, Aut. = Phyllod.
6. 387.

Phyllostachys, Sieb. u. Zucc. 3.

aurea, A. u. C. Riv. 2. 3. bambusoides, Sieb. u. Zucc. 1. 3. -. hort. 3. 2 Boryana, F. Mitf. 11. 4. Castillonis, F. Mitf. 10. 4. flexuosa, A. u. C. Riv. 3. 3. Henonis, F. Mitf. 8. 3. heterocycla, F. Mitf. 12. 4. Kumasasa, F. Mitf. 4. 3. macrantha, Sieb. u. Zucc. 1. 3. Marliacea, F. Mitf. 13. 4. Mazeli, A. u. C. Riv. 6. 3. megastachya. Steud. 1. 3. mitis, A. u. C. Riv. 14. 4. nigra, Lindl. 5. 3. -, Munr. 5. 3. - punctata, F. Mitf. 5. 3. Quilioi, A. u. C. Riv. 6. 3. Mazell 6. 3. ruscifolia, Sieb. 4. 3. sulphurea, A. u. C. Riv. 9. 4. violascens 7. 3. viridi-glaucescens, A. u. C. Riv. 15. 4.

Physocarpus, (Cambess.) 162.

amurensis, Maxim. 4. 162.
capitatus, O. Kuntze 2. 162.
monogynus, O. Kuntze 3. 162.
opulifolius, Maxim. 1. 162.
— inebrians, hort. 1. 162.
— luteus, hort. 1. 162.
— nanus, hort. 1. 162.
pauciflorus, Zab. 3. 162.
Torreyi, Maxim. 3. 162.

# Phytolaccaceae 98.

Picrasma, Blume 280.

allantoides, Planch. 1. 280. japonica. Asa Gray 1. 280. quassioides, Benn. 2. 280.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

Pieris floribunda, Benth. u. Hook. — Andr. 3. 390.

formosa, D. Don = Andr. 4. 390.
 japonica, D. Don = Andr. 5. 390.

- Mariana, Benth. u. Hook. == Lyon. 8. 392.

mitida, Benth. u. H. = Lyon. 9. 392.
 ovalifolia, D. Don = Lyon. 4. 391.

Piptanthus, D. Don 257. nepalensis, D. Don 1. 257.

Pirola = Chimaphila.

- maculata, L. 2. 372.

- Menziesii, R. Br. 3. 372.

- umbellata, L. 1. 372.

# Pirolaceae 372.

# Pirus, Linne 182.

Achras, Grtn. 15. 183. --, K. Koch 15. 183. acerba, de C. = Mal. 1. 185. alpina, Duroi = ? Sorb. 21. 190. -, hort. = Aron. 4. 193. -, Willd. = Aron. 193. Amelanchier, L. fil. = Amel. 1. 190. americana, Torr. u. Gr. - Sorb. 65. 195. - microcarpa, Torr. u. Gr. = Sorb. 6 s. 195. -, Spreng. - Sorb. 65. 195. amygdaliformis, Vill. 5. 182.

— eriopleura, (Reich.) 5. 183.

— heterophylla, Dipp. 23. 185.

— ? lobata, Khne. 23. 185. - sinaica, Khne. 5. 183. angustifolia, Ait. - Mal. 30. 190. apetala, Münchh. = Mal. 2. 185. arbutifolia, L. fil. = Aron. 1. 192. - erythrocarpa, Mchx. = Aron. 1. 192. - nigra, Willd. == Aron. 3. 192. -- × Sorbus aucuparia, Much. = Aron. 6. 193. Aria. Ehrh. = Sorb. 18. 198. -, Sibthp. = Sorb. 18. 199. - rosea. Tausch = Sorb. 21. 200. - x aucuparia, Aut. - Sorb. 9. 196. - x aucuparia, var. - Sorb. 17. 198. - × torminalis, Irmisch - Sorb. 15.198. Armud, Hauskn. u. Bornm. 14. 183. astracanica, de C. = Mal. 5. 186. atrovirens, hort. = Sorb. 15. 197. aucupania, Gtnr. = Sorb. 1. 194. — japonica, Fr. u. Sav. — Sorb. 6. 194. auricularis, Knoop. — Sorb. 11. 197. Azarolus, Scop. Crat. 55. 179 baccata, L. Mal. 16. 188. — indica, hort. — Mal. c. 188. — × Toringo, Zab. — Mal. 24. 189. betulifolia, Bunge 22. 185. 36

Boissieriana, Buhse 19. 184. Botryapium, L. fil. = Amel. 9. 191. brachypoda, Tsch. 25. 185. Calleryana, Done. 21. 184. canescens, Spach 24. 185. cathayensis, Hemsl. = Chaenom. 1. cerasifera, Tausch = Mal. 15. 187. - macrocarpa = Mal. 5. 186. Chamaemespilus, Pall. == Sorb. 21. 199. communis, L. 15. 183.

— Achras, Dipp. 15. 183. - azarolifera, Durieu 19. 184. - Briggsii, Bosw. 19. 184. — cotinifolia, hort. 15. 184. - fascicularis, hort. 15. 184. fl. pleno, hort. 15. 184.
jaspidea, hort. 15. 184. - nana, hort. 15. 184. pendula, hort. 15. 184.
Piraster, Wallr. 15. 183. -- sativa, de C. 15. 184. - sibirica, hort. 15. 184. — silvestris 15. 183. -- — globosa 15. 183. piriformis 15, 183. - sinensis, K. Koch 17. 184. — tricolor, hort. 15. 184. - trilobata, Baudr. 15. 184. - variegata, hort. 15. 184. - × elaeagnifolia, Zab. 9. 183. -- × - oxyacanthifolia, Zab. 9. 183.  $-\times$  nivalis 12, 183,  $- \times$  salicifolia, Focke 6. 183. — × sinensis, 16. 184.
— × syriaca, Hauskn. u. Bornm. 14. 183. cordata, Desv. 19. 184. coronaria. L. - Mal. 28. 190. - angustifolia, Wenz. = Mal. 30. 190. — sempervirens, hort. == Mal. 30. 190. crataegifolia. Savi :: Mal. 27. 189. crenata, D. Don - Sorb. 13, 197. cretica, Willd. - Amel. 2. 190. cuneifolia, Guss. 5. 10. 182. 183. -, Visiani 11, 183. Cydonia, L. -- Cyd. 1. 181. dasyphylla, Tausch 15. 183. Decaisneana, Nichols. -- Sorb. 19. 199. dioica, Much. - Mal. 2. 185. diversifolia, Bong = Mal. 26. 189. domestica, Sm. Sorb. 8. 196. edulis. Willd. - Sorb. 18. 199. elaeagnifolia, Pall. 4. 182. — × nivalis 7. 183. -- × ? persica, Dipp. 8 183. -- × salicifolia, Zab. 3. 182. eriopleura, Reich. 5. 183. florentina. Targ.-Tozz. = Mal. 27. 189. floribunda, hort. = Mal. 24. 189.

(Piras.)

floribunda flore pleno, hort. Kew == Mal. 17. 188. - nivea polypetala, Dk. = Mal. 22. 189. , Lindl. = Aron. 2. 192. foliolosa, Wall. = Sorb. = 61. 175. germanica, Hook. f. = Mesp. 1. 180. glabra, Boiss. 1. 182. gracilis, Sieb. u. Zucc. = Sorb. 6 c. 195. grandifolia, Lindl. = Aron. 3. 192. Halliana, hort. = Mal. 17. 188. heterophylla, Dur. - Aron. 6. 198. heterophylla, Reg. u. Schmalh. 18. 184. Koopmannii, Spaeth 18. 184. heterophylla, "Steudel" hort. 23. 185. hybrida, Mnch. = Aron. 6. 198. -, Loisl. = Mal. 11. 187. -, Smith = Sorb. 9. 196. imperialis, hort. = Mal. 5. 186. intermedia, Ehrh. = Sorb. 17. 198. irregularis, Münchh. = Sorb. 11. 197. japonica. Thunb. - Chaenom. 2. 181. - alpina, Maxim. - Chaenom. 3. 182. - Maulei, hort. - Chaenom. 3. 182. - pygmaea, Maxim. - Chaenom. 3.182. Kaido, hort. = Mal. 13. 187. kumaonensis, Wall. = Sorb. 16. 198. lanata, D. Don - Sorb. 12. 197. -, hort. = Sorb. 18. 198. latifolia, Autor. = Sorb. 15, 197. lobata, Nichols. - Crataegomesp. 2. longipes, Coss. u. Dur. 20. 184. malifolia, Spch. = Sorb. 11. 197. Malus, L. = Mal. 2. 185. - austera, Wallr. - Mal. 1. 185. - fructu nigro, hort. Mal. 2. 185. - glabra, W. Koch = Mal. 1. 185. - mitis, Wallr. = Mal. 2. 185. - nigra, hort. - Mal. 2. 185. - paradisiaca, L. Mal. 3. 186. - silvestris, Fl. Dan. = Mal. 1. 185. - tomentosa, W. Koch = Mal. 2. 186. - ussuriensis, Rupr. 17. 181. Malus × baccata? Zab. = Mal. 12. 187. Matsumurana, Mak. - Sorb. 5. 194. Maulei, Mast. = Chaenom. 3. 192. melanocarpa, Willd. - Aron. 3. 192. meridionalis, Guss. - Sorb. 18. 199. Michauxi, hort. 7. 8. 183. microcarpa, Wendl. - Mal. 15. 187. -, Spreng. - Sorb. 6s. 195. nepalensis, hort. 21. 184. nigra, Sarg. = Aron. 3. 192. nivalis, Jacq. 11. 183. oblongifolia, Spach 5. 182. occidentalis, Wats. - Sorb. 62. 195. odorata, Wendl. - Mal. 11. 187. orthocarpa, Nichols. - Mal. b. 188. ovalis, Willd. = Amel. 7. 191. paradisiaca, hort. — Mal. 3. 15. 186. 187. Parkmannii, hort. == Mal. 17. 188.

### (Pirus.)

Parkmanniifl.pleno, hort. = Mal. 17.188. parviflora, Desf. 5 182. Pashia, D. Don 21. 184. -, hort. 23. 185. persica, Pers. 10. 183. pinnatifida, Ehrh. = Sorb. 9. 196. Piraster, Borkh. 15. 188. Pollveria, L. = Sorb. 11. 197. praecox, Pall. = Mal. 3. 186. prunifolia, Willd. = Mal. 11. 187. intermedia, hort. = Mal. 8. 187. pumila, K. Koch z. T. = Mal. 3. 186. mitis, hort. = Mal. 2. 185. pyramidalis grandiflora, Dk. = Mal. 22. 189. Pyrainus, Raf. 10. 183. Ringo, hort. = Mal. 4. 12. 186. 187. --, hort. Berol. = Mal. 14 187. - Kaido, hort. = Mal. 7. 187. - sublobata, Zab. = Mal. 22. 188. - trilobata, Zab. = Mal. 22. 189. Riversii, hort. = Mal. 4. 186. -- carnea fl. pleno, hort. = Mal. 19.188. rivularis, Dougl. = Mal. 26. 189. - citriflora polypetala, Dk. = Mal. 22. 189. rotundifolia, Bechst. = Sorb. 15. 198. salicifolia, L. fil. 2. 182. - pendula, hort. 2 182. salviifolia, de C. 11. 188. Sambucifolia, Cham. u. Schlecht. = Sorb. 61. 195. scandica, Bab. = Sorb. 17. 198. semipinnata, Bechst. = Sorb. 17. 198. sempervirens, Willd. — Mal. 30. 190. sibirica, hort. — Mal. 5. 15. 186. 187. sikkimensis, Hk. f. = Mal. c. 188. Sieversii, Ledeb. = Mal. 3. 186. Simonii, Carr. 17. 184. sinaica, Thouin 5. 10. 183. sinensis, Lindl. 17. 184. - Madame von Siebold 17. 184. -, Poir. = Chaenom. 1. 181. Sorbus, Gtnr. = Sorb. 8. 196. spec. Musart = Sorb. 2. 194. - Pecking 17. 184. spectabilis, Ait == Mal. 6. 186. - alba plena. hort. = Mal. 19. 188. - Kaido, hort. - Mal. 19. 188. - Ringo, K. Koch - Mal. 9. 187. - Riversii, hort. - Mal. 4. 186.  $- \times$  Ringo, Dieck = Mal. 22. 189. sphaerocarpa, hort. Mal. 5. 186. subcordata, Ledeb. -- Mal. 26. 189. sudetica, Tausch -- Sorb. 21. 200. suecica, Garcke - Sorb. 17. 198. syriaca, Boiss. 13. 183. - glabra, Wenz. 1. 182. tatarica, hort. = Mal. 5. 186. Tenorei carnea plena, hort. -- Mal.

19. 188.

### (Pirus.)

thianschanica, Reg. — Sorb. 2. 194. thuringiaca, Ilse — Sorb. 9. 196. tomentosa, Mnch. — Sorb. 11. 197. Toringo, K. Koch — Mal. 25. 189. — major, hort. — Mal. 21. 188. torminalis, Ehrh. — Sorb. 14. 197. upsaliensis, hort. — Mal. 2. 185. ussuriensis, Maxim. 17. 184. variolosa, Wall. 21. 184. vestita, Wall. — Sorb. 12. 197.

# Pistacia, Linné 284.

atlantica, Desf. 3. 285. Lentiscus, L. 4. 285. massiliensis. Mill. 4. 285. mutica, F. u. Mey. 5. 285. narbonensis. L. 1. 284. reticulata, Willd. 1. 284. Terebinthus, L. 2. 284. trifoliata, L. 1. 284. vera, L. 1. 284. —, Mill. 2. 284.

Plagiospermum, Oliver 253. sinense, Oliver 1. 253.

# Planera, C. Gmelin 88.

acuminata, Lindl. — Zelkowa 5. 90. aquatica, C. Gmel. 1. 88. —, hort. — Ulmus 7. 85. carpinifolia, Wats. — Zelkowa 1. 89. chinensis, Sw. — Ulmus 1. 82. crenata. Desf. — Zelkowa 1. 89. du lac Erie — Ulmus 15. 87. Gmelini, Michx. 1. 88. japonica, Miq. — Zelkowa 5. 90. Kaki, hort. — Zelkowa 5. 90. Keaki, C. Koch — Zelkowa 5. 90. repens, hort. — Ulmus 3. 82. Richardi, Michx. — Zelkowa 1. 89. ulmifolia, hort. — Ulmus 14. 87. —, Michx. 1. 88.

#### Plantaginaceae 435.

Plantago, Linné 485.

Cynops, L. 1. 435. genevensis, DC. 1. 435. suffruticosa, Lam. 1. 435.

#### Platanaceae 145.

Platanus, Linné 145. acerifolia. Willd. 1. 146. algeriensis, hort. 1. 146. californica, Benth. 3. 147. —, hort. nonn. 1. 146. — — 2. 146.

(Platanus.)

cuneata, hort. 1. 146. -, Willd. 1. 146. digitata, hort. 1. 146. elongata, hort 1. 145. flabelliformis, hort. 1. 146. hispanica, hort. 1. 146. —, Lodd. 2. 146. —, Ten. 1. 145. - integrifolia, hort. 2. 146. hybridus. Brot. 2. 146. insularis Reuteri, hort. 1. 146. integrifolia, hort. nonn. 2. 146. intermedia, hort. 1. 146. laciniata, Cours. 1. 145. -, hort. 1. 146. Lindeniana, Mart. u. Gall. 2. 147. lobata, Moench 2. 146. mexicana, Moric. 4. 147. - peltata, Jaenn. 4. 147. nana, hort. 1. 146. -, Leroy 1. 146. nepalensis, hort. 1. 145. —, Morren 1. 145. occidentalis, L. 2. 146. -, Hook. u. Arn. 3. 147. -, hort. 1. 145. - albo-variegata, hort. 2. 146. - argenteo-variegata, Spach 2. 146. - aureo-variegata, hort. Kels. 2. 147. - foliis albo-maculatis, hort. holl. 2. 146. hispanica, Wesm. 2. 146.
integrifolia, hort. 2. 146. -- Kelseyana, Jaenn. 2. 147. - Lindeniana, (Jaenn.) 2. 147. - macrophylla, hort. 2. 147.  $- \times$  orientalis 1. 146. - pyramidalis, (Bolle) Jaenn. 2. 146. - Suttneri, Jaenn. 2. 146. - tubifera, Jaenn. 2. 146. orientalis, L. 1. 145.

—, Poc. — Liquidambar 2. 144.

— caucasica, Ten. 1. 146. - digitata, Jankó I. 146. - elongata, Ait. I. 145. - insularis, DC. 1. 145. - Renteri, C. Koch 1. 146. - variegata, hort. I. 146. var. acerifolia, Ait. 1. 146. - (? var.) cuneata, Loud. 1. 146. - var. genuina, Wesm. 1. 145. - - insularis, Kotschy 1. 145. -- - Reuteri, hort. 1. 146. — — laciniata. Bom. 1. 146. - Ilquidambarifolia, (Spach) 1.146. — — nepalensis, Wesm. 1. 145. — — pyramidata, Bolle 2. 146. - undulata, Ait. 1. 148. - vitifolia, Spach 1. 146. palmata, Moench 1. 145.

pyramidalis, Bolle 2. 146.

(Platanus.)

pyramidalis, hort. 2. 146. racemesa, Nutt. 3. 147. superba, hort. Spaeth 2. 146. umbraculifera, Leroy 1. 145. vulgaris, Spach 1. 145. - latifolia, hort. 2. 147.

- var. acerifolia, Spach 1. 146. - - angulosa, Spach 2. 146.

— — flabellifolia, Spach 1. 146. — liquidambarifolia, Spach 1. 146.
— vitifolia, Spach 1. 146.

Wrightii, Wats. 5. 147.

Platycarya, Siebold u. Zuccarini & strobilacea, Sieb. u. Zucc. 1. 8.

Platycrater, Siebold u. Zucc. 132. arguta, Sieb. u. Zucc. 1. 132.

Plumbaginaceae 402.

Plumbago = Ceratostigma. - Larpentae, Lindl. 1. 402.

Podocytisus, Boiss. 261. americanus, hort. 1. 261. caramanicus, Boiss. 1. 261.

# Polemoniaceae 424.

Polium = Teucrium. - aureum, Mnch. 1. 427. — luteum, Mill. 1. 427. — montanum, Mill. 1. 427.

Polycarpa == Idesia. - Maximowiczii, Rupr. 1. 350.

Polygala, Linné 280. acanthoclada, A. Gray 2. 280. Chamaebuxus, L. 1. 280. — purpurea, hort. 1. 280. - rhodoptera, Brugg. 1. 280.

Polygalaceae 280.

Polygonaceae 95.

Polygonella = Atraphaxis. — lanceolata, Meissn. 3. 95.

Polygonum, Linne 95. baldschuanicum, Rgl. 1. 95. buxifolium, M. v. B. = Atraphaxis 2.96. claviculatum, hort. = Brunnichia 1. 96. cordatum, hort. = Muchlenbeckia 4. 96.

## (Polygonum.)

flagellare, Bertolini 3. 96. frutescens, L. = Atraphaxis 3. 95. fruticosum, Gmel. = Atraphaxis 3.95. romanum, Guss. 3. 96. -, Jacq. 3. 96. spec. Sikkim 4. 96. vaccinifolium, Wall. 2. 95.

Polypetalia = Prunus. — speciosa, Dochn. 68. 250.

Populus, Linné 13. alba, L. 1. 13. - acerifolia, hort. 1. 13. - Arembergiana, hort. 1. 13. — Arembergica, hort. 1. 18. - argentea, hort. 1. 13. - - vera, hort. 1. 13. - aureo-intertexta, hort. Spaeth 1.13. — Bolleana, (Lauche) 1. 13. canescens pendula, hort. 9. 15.
globosa, hort. Spaeth 1. 13.
Juliana pendula, hort. 9. 15. - macrophylla, hort. 1. 13.  $-\times$  nigra 7. 14. - nivea, hort. 1. 13. — pendula, hort. 1. 13. - pyramidalis, Bunge 1. 13. - Salomonii, hort. I. 13.  $- \times$  tremula 8. 14.  $- \times - 9.15.$   $- \times - 10.15.$ ?- \times - 11.15. albo-tremula, Krausse 9. 15. angulata, Ait. 18. 16.  $- \times$  canadensis 19. 16. — cordata robustior, Sim.-L. 19. 16. Medusae, hort. 19. 16. angustifolia, James 27. 17. Arembergiana, hort. 1. 13. argentea, Michx. 4. 14. atheniensis, Ludw. 5. 14. australis, Ten. 6. 14. Bachofenil, Wierzb. 8. 14. balsamifera, L. 26. 17. —, Mill. 18. 16. —, Pall z. T. 28. 17. — — 36. 18. - berolinensis, hort. 37. 18. certinensis, hort. 26. 17.
 y laurifolia, Wesm. 36. 18. macrophylla, hort. 26. 17.
c. oblongata, Dipp. 28. 17.
var. californica, Wats. 35. 18. - var. γ, Hook. 35. 18. — viminalis, hort. 36. 18. - b. Wobsti, Rgl. 34. 18. benzoifera, Tausch 5. 14. berolinensis, C. Koch 37. 18.

—, Dipp. 37. 18.

-, hort. 37. 18.

## (Populus.)

betulifolia, Pursh 32. 18. − × nigra pyramidalis, Spach 39. 18. Bolleana, Lauche 1. 13. canadensis, Mnch. 15. 15. -, Wesm. 16. 16. angustifolia, Wesm. 27. 17. - argentea, hort. 15. 16. - aurea, Van Geert. 15. 16. - aureo-variegata, hort. Schwer. 15. 16. - crispa, hort. 15. 16. erecta, Dipp. 15. 16.
Eugenii, hort. Sim.-L. fr. 15. 16. - grandifolia, hort. 15. 16. - grandls, hort. 15. 16. - Petrowskiana, Dipp. 31. 17. -- regenerata, hort. 15, 16. Vistulae, hort. 15. 16.
 candicans, Ait. 25. 17.
 α elongata, Dipp. 29. 17.
 \( \sim \) laurifolia? 29. 17. - macrophylla, hort. 25. 17.  $-\times$  nigra 31. 17.  $- \times - 32$ . 18.  $- \times -$ , Rüdig. 33. 18. – β Rasumofskyana, Rgl. 30. 17.  $- \times$  suaveolens 30. 17. canescens, Sm. 9. 15. - pendula, hort. 9. 15. certinensis, hort. 37. 18. cilicica, Kotsch 6. 14. cordata, hort. 19. 16. -, hort. nonn. 18. 16. -, Lodd. 25. 17. cordifolia, Burgsd. 4. 14. croatica, Kit. 14. 15. denudata, A. Br. 10. 15. dilatata, Ait. 14. 15. diversifolia, Schrenk 13. 15. elongata, Dipp. 29. 17. euphratica, Oliv. 13. 15. fastigiata, Desf. 14. 15. gigantea. hort. 14. 15.
Plantierensis, hort. 14. 15. flexilis, Roz. 14. 15. Fremontii, S. Wats. 17. 16. gracca, Ait. 5. 14. -, hort. 5. 14. grandidentata, Michx. 2. 14. - pendula, hort. 2. 14. heterophylla, L. 4. 14. -, Du Roi 18. 16. -, hort. 25. 17. - argentea, hort. 4. 14. hudsonica, Michx. 32. 18. hybrida, M. B. 11. 15. - berolinensis, C. Koch 37. 18. italica, Ludw. 14. 15. laevigata, Ait. 15. 15. latifolia, Mnch. 15. 15. laurifolia, Ledeb. 36, 18.

—, hort. 37, 18.

## (Populus.)

laurifolia, Turcz. 28. 17. - β berolinensis, Rgl. 37. 18. - viminalis, Dipp. 36. 18. — × nigra var. pyramidalis, Spach 38. 18. Lindleyana, Booth 36. 18. longifolia, Fisch. 36. 18. macrocarpa, Schrenk 28. 17. macrophylla, Lindl. 25. 17. —, Lodd. 18. 16. major, Mill. 1. 13. marylandica, Bosc. 15. 16. monilifera, Ait. 16. 16. - erecta, Selys 15. 16. - Lindleyana, Booth 15. 16. moscoviensis, Schroed. 12. 15. neapolitana, Ten. 14. 15. nigra, L. 14. 15. betulaefolia, Wesm. 32. 18.
 β helvetica, Poir. 15. 16.
 italica, Du Roi 14. 15. -- - × laurifolia, Koehne 37. 18. - var. pannonica, (Kit.) 14. 15. --- - Nolestii, Dipp. 14. 15. -- - obovata, Dipp. 14. 15. pyramidalis, Spach 14. 15.
plantierensis, hort. Sim.-L. fr. 14. 15. - - gigantea, hort. Sim.-L. fr. 14.15.
- - aureo-variegata, hort. 14.15. nivea, Willd. 1. 13. — Salmonii, Carr. 1. 13. Nolestii, hort. 14. 15. obovata, hort. 14. 15. ontariensis, Desf. 25. 17. pannonica, Kit. 14. 15. pendula, Burgsdorf 6. 14. Petrowskiana, Schröd. u. Rgl. 31. 17. plantierensis of u. 2, Sim.-L. fr. 39.18. pyramidalis, hort. 1. 13. -, Roz. 14. 15. pyramidata, Mnch. 14. 15. pseudobalsamifera, Fisch. 21. 17. -, Turcz. 21. 17. Rasumofskyana, Schroed. 30. 17. régénéré, Carr. 15. 16. rotundifolia, Sieb. 3. 14. -, hort. Sim.-L. fr. 3. 14. salicifolia, hort. 36. 18. serotina, Hart. 19. 16. Sieboldi, Miq. 5. 14. Simonii, Carr. 40. 18. spec. vom Himalaya 24. 17. - von Nordwest-Tibet 23. 17. — — Terekty 21. 16. — — Zanskar. 22. 17. Steiniana, Bornm. 7. 14. - parviflora, (Bornm.) 7. 14. suaveolens, Loud. 28. 17. -, Fisch. 28. 17. -, hort. 28. 17.

## (Populus.)

suaveolens pendula, hort. 28. 17.

— var. oblongata, Koehne 28. 17.

Tacamahaca, Mill. 26. 17. tremula, L. 6. 14. —, Haussk. 7. 14. - pendula, hort. 6. 14. — —, hort. 5. 14. - purpurea, S.-Louis fr. 6. 14. - rotundifolia, hort. 6. 14. - typica, Koehne 6. 14. - glabra, Koehne 6. 14. -- - sericea, Koehne 6. 14. villosa, Lang. 6. 14.
viridifolia, Zbl. 6. 14. tremulaeformis, Emmers. 5. 14. tremuloides, Michx. 5. 14. - pendula, hort. 5. 14. - Sleboldi, (Miq.) 5. 14. trepida, Muchlbg. 5. 14. trichocarpa, Torr. u. Gray 35. 18. tristis, Fisch. 20. 16. Viadri, M. Rudig. 33. 18. viminalis, Lodd. 36. 18. villosa, Lang. 6. 14. virginiana, Dumont 15. 16. viridis, Lindl. 14. 15. Wobstil, Schroed. 34. 18.

Porcelia = Asimina. — triloba, Pers. 1. 103.

Porphyra = Callicarpa.
— dichotoma, Lour. 2. 425.

Portuna = Andromeda. — floribunda, Nutt. 3. 390. — formosa, (A. Gr.) 4. 300. — japonica, (A. Gr.) 5. 390.

# Potentilla, Linné 207.

dahurica, hort. 4. 208. dahurica, Nestl. 2. 208.  $\times$  fruticosa, Koehne 3. 208. discolor, Jacquem. 1. 208. floribunda, hort. 4. 208. --, Pursh 4. 208. Friedrichsenii, Spaeth 3. 208. fruticosa, L. 4. 208. dahurica, Ser. 2, 208. prostrata, (Lap.) 4. 208.
 tenuiloba, Ser. 4. 208. - tenuifolia, (Willd.) 4. 208. glabra, Lodd. 2. 208. glabrata, Willd. 2. 208. grandiflora, Lehm. 4. 208. micrandra, Khne. 5. 208. nova species, hort. Petrop. 5. 208. pravifolia, Fisch. 6. 208. prostrata, Lap. 4. 208. Salessowii, Steph. 1. 207. tenuifolia, Willd. 4. 208.

Pourthiaea = Sorbus. arguta, Dcne. 23. 200.

villosa, Dene. 22. 200.

Prinos ambiguus, Michx. == Ilex 13. 202.

- confertus, Mnch. = Ilex 16. 202. - deciduus, de Cand. = Ilex 11. 201.

— dubius, Don — Hex 12. 291.

- glaber, L. - Ilex 8. 291.

Gronowii, Michx. = Ilex 16. 292. - integrifolius, Elliot - Nemopanthes 1. 202.

-- laevigatus, Pursh == llex 15. 292. - lanceolatus, Pursh = Ilex 14. 292.

- nitidus, hort. = Ilex 15. 202.

-- padifolius, Willd. == Ilex 16. 292. - verticillatus, L. = Hex 16, 202.

Prunopsis = Prunus. Lindleyi, André 1. 236.

Prunus, Linné 286.

acida, Dumort. 16. 240. -, Ehrh., Bechst. 17. 240.

 chamaecerasocarpa, Dieck 15. 289. — semperflorens. Autor. 15. 239.

acuminata, Willd. 53. 247. alleghaniensis, Port. 52. 247. Amarella, Reichenb. 79. 252.

americana, Marsh. 51. 247. — culta 51. 247.

flore pleno 51. 247.

 $-\times$  angustifolia 54. 247. americana, hort. 53. 247.

-, Torr. u. Gr. 48. 247.

canadensis, hort. 48. 247. Amygdalus, Baill. = Amyg. 4. 235.

Andersonii, A. Gr. = Amyg. 9. 236. angustifolia, Marsh. 56, 248. — culta 56, 248.

Armeniaca, L. 82. 253. - Ansu, Maxim. 82. 253.

brigantiaca, Dipp. 79, 252.
dasycarpa, hort. 78, 252.

- mandschurica, Maxim. 80. 252.

- nepalensis, hort. 82. 253. persicifolia, Loisl. 82. 253.

— sibirica, Maxim. 82. 253.

- variegata, hort. 82. 258. - vulgaris, hort. 82. 253.

Armeniaca × Amygdalus Persica 253. aspera, Thunb. — Aphan. 1. 90. austera. Ehrh. 16. 240.

avium, Bechst. 18. 241.

avium, L. 18. 240.

- angustifolia, hort. 18. 241.

- aspleniifolia, hort. 18, 241. decumana, (Del.) 18. 241.

— duracina, (de C.) 18. 241. - flore pleno, hort. 18. 241.

heterophylla, hort. 18. 241.
juliana. W. Koch 18. 241.

## (Prunus.)

avium juliana pendula, hort. 17. 240.

- laciniata, hort. 18. 241.

- nana, hort. 18. 241.

nigricans, (Ehrh.) 18. 241.
 pendula, hort. 17. 240.

-- praemorsa, hort. 18. 241. pulverulenta tricolor, hort. 18. 241.
pyramidalis, hort. 18. 241.

salicifolia, hort. 18. 241.

- varia, (Ehrh.) 18. 241. variegata, hort, 18, 241.

 $-\times$  Cerasus 17. 240.

-- nigricans × Cerasus 17. 240. 

 $- \times$  Cerasus super-Cerasus 17.240.

 $- \times$  Mahaleb 29, 242.

baldschuanica, Reg. 77. 252.

Besseyi, Bailey 10. 237. bifrons, Fritsch 4. 236.

Boissieri, hort. 7. 237. borealis, Poir. 13. 238.

brigantiaca, Chaix 79. 252.

Brignola, Rehb. 69, 251, Buergeriana, Miq. 34. 243.

Bungei. Walp. 11. 237.

californica, hort. - Nutt. 1. 253.

-, hort. 53. 247.

campanulata, Maxim. 25. 242.

candicans, Bess. 62. 249.

-, Willd. 50. 247.

Capollin, Zucc. 35. 243. caproniana, Gaud. 17. 240.

-- multicarpa, hort. 17. 240. pendula, hort. 17. 240.
 polygyna, de C. 17. 240.

-- pulverulenta, hort. 17. 240.

- ranunculidora fl. pl., hort. 17. 240.

- salicifolia, hort. 17. 240.

-- serotina fl. pl., hort. 17. 240. - variegata, hort. 17. 240.

Capuli, Cav. 35. 243.

-, hort. 35. 244.

caroliniana, Ait. 47. 246. cartilaginea. Lehm. 35. 243.

Catharineae, hort. 68. 250. cerasifera, Ehrh. 72. 251.

Cerasus, L. Bechst. 16. 239. acida. Havne 17. 240.

- austera, Hayne 16. 240. -- caproniana, Willd. 17. 240.

- culta 16. 240.

-- flore pleno 16. 240. - flore roseo 16. 240.

jenensis, Bogenh. 17. 240.

pumila. L. 14. 238.

Marasca, (Host.) 15. 239. — multicarpa, hort. 17. 240.

rhenana. Wirtg. 17. 240.
semperflorens, (Ehrh.) 15. 239.

--, L. z. T.. Koehne 17. 240.

-- × Chamaecerasus 15. 239.

cereola, (Jacq.) 68. 250.

Chamaeceraso-semperflorens. Schur. 15. 239.

Chamaecerasus, Jacq. 14. 238.
— fruticosa, Willd 14. 239.
— globosa, hort. 14. 239.

— Jacquiniana 14. 239.

— salicifolia, hort. 14. 239.

— — variegata, hort. 14. 239.

- sativa, Rchb. 15. 239.

Chicasa, Michx. 56. 248.

-, hort. 14. 238.

Coccumilio, Tenore 70. 251. communis, Huds. 69. 250.

cornuta, hort. 42. 245.

cornuta, Wall. 43. 245. curdica, Fritsch 63. 249.

damascena, Reichb. 69. 250.

dasycarpa, Ehrh. 78. 252.

- persicifolia, hort. 82. 253.

Davidiana, Franch. = Amygd. 2. 234. decumana. (Del.) 18. 241.

demissa, Walp. 36. 244. depressa. Pursh 10. 237.

divaricata, hort. Musk. - Amygd. 4.235.

—, Ledeb. 72. 251.

pendula, hort. 72. 251.

domestica, L. 69. 250.

— aureo-marginata 69. 251.

- exigua, (Bechst.) 69. 250.

- flore pleno, hort. 69 251.

- juliana, L. 69. 250.

- - pendula, hort. 69. 251.

- pruneauliana. (Ser.) 69. 250.

- pyramidalis, (de C.) 69. 250.

-- rubella, (Bechst.) 69. 250.

- variegata, hort. 69. 251.

- × japonica 🛂 8.

Duerinckii, Walp. 37. 244.

dumosa, hort. 15. 239.

duracina, de C. 18. 241.

-- erythrocarpa, Rchb. 18. 241. -- melanocarpa, Rchb. 18. 241.

- ochroleucocarpa, Rchb. 18. 241.

emarginata, Walp. 31. 243.

- mollis, Brew. u. Wats. 32. 243.

exigua, Bechst. 69, 250.

fasciculata, A. Gr. = Amygd. 10. 236. floribunda, Weihe 67. 250. fraticans, Weihe 62. 249.

fruticosa, Pall. 14. 239.

-- pendula, hort. 14. 239.

glandulifolia, Rupr. u. Maxim. 27. 242. glandulosa, Thunb. 12. 238.

graeca, Desf. 29. 242.

— Desfontainesii 29. 242.

-- Ordnungii 29 243.

Grayana, hort. 41. 245.

Grayana, Maxim. 39. 244.

hiemalis, hort. 53. 247.

---, Michx. 51. 247.

(Prunus.)

hortulana, Bailey 54. 247.

- dubia 54. 248.

— intermedia 54. 248.

- Mineri, Bailey 54. 248.

- super-americana 54. 248.

- -- angustifolia 54. 248.

humilis, Bunge 11. 237. humilis, Brand. 6. 237.

-, Colla 4 236.

hybrida utahensis, hort. 55. 248.

Ilicifolia, Walp. 246. Incana, Stev. 5. 237.

-- × pumila, Zab. 9. 237.

incisa, Boiss. 7. 237.

—, Miquel 21. 242.

incisa, Thunb. 22. 242. insititia, L. 66. 249.

- albo-variegata, hort. 66. 250.

- - pendula, hort. 66. 250.

- aucubifolia, hort. 66. 250.

- aureo-variegata, hort. 66. 250.

- cinerascens, (Lmtt.) 66. 250.

- Desyauxii, Bor. 66. 249.

- dumetorum, (Lmtt.) 66. 250.

- oxycarpa, (Bechst.) 66. 249.

- semiplena, Liegel 66. 250.

syriaca, Khne. 65. 249.
 spinosa 62. 249.

intermedia, Poir. 15, 239.

- Marasca, (Host.) 15. 239.

— sativa 15. 233.

- semperflorens, (Ehrh.) 15. 239.

italica, Borkh. 68. 250.

— lutea, (Bechst.) 68. 250.

- plantierensis, Sim-Louis 68. 250.

-- Sanctae Catharinae 68. 250.

- semiplena, Liegel 68. 250.

Itosakura, Sieb. 20. 242.

Jacquemontil, Hook. 6. 237. Jamasakura, Sieb. 24. 242.

japonica, Carr. 11. 237

-, Sieb. u. Zucc. 12. 238. japonica, Thunb. 12. 238.

- glandulosa, Maxim. 12. 238.

- - flore albo pleno 12. 238.

— — roseo pleno 12. 238.

— — — semipleno 12. 238.

— — — simplief 12. 288. - typica, Maxim. 12. 238.

— — flore pleno 12. 238.

— — — simplici albo 12. 238.

--- roseo 12. 238.

juliana. Rehb. 18. 241.

— pendula, hort. 17. 240.

Kolomikta, Maxim. = Actin. 1. 841. lanceolata, Willd. 13. 238.

Laucheana, Bolle 37. 244.

ligerina, Lloyd 62. 249. littoralis, Bigel. 50. 247.

Laurocerasus, L. 45. 245.

- angustifolia, hort. 45. 246.

## (Prunus.)

Laurocerasus Benardii, hort. 45. 246. -- camelliifolia, hort. 45. 246. - caucasica, horf. 45. 246. rotundifolia, hort. 45. 246.
colchica, hort. 45. 246. compacta, hort. 45. 246.
japonica. hort. 45. 246.
latifolia, hort. 45. 246. - Bertinii, hort. 45. 246. - microphylla, hort. 45. 246. — Otinii, hort. 45. 246. - parvifolia, hort. 45. 246. - pyramidalis, hort. 45. 246. - rotundifolia, hort. 45. 246. - salicifolia, hort. 45. 246. schipkaensis, Spaeth 45. 246.
Mischeana, Spaeth 45. 246.
Zabeliana, Spaeth 45. 246.
schica, Panč. 45. 246. - variegata, hort. 45. 246. — versailliensis, hort. 45. 246. littoralis, Bigel. 50. 247. Iusitanica, L. 46. 246. - azorica, hort. 46. 246. coriacea, hort. 46. 246. grandifolia, hort. 46. 246.
marginata, hort. 46. 246.
myrtifolia, hort. 46. 246. - ormstoniensis, hort. 46. 246. - pyramidalis, hort. 46. 246. - variegata, hort. 46. 246. lutea, Bechst. 68. 250. Maackii, Regel 40. 244. Maackii, Rupr. 33. 243. macrophylla, (Poir.) hort. 18. 241. macrophylla, Sieb. u. Zucc. 246. Mahaleb, L. 30. 243. cerasifolia, hort. 29. 242. - chrysocarpa, hort. 30. 243. - compacta, hort 30. 243. - Cupaniana, (Tineo) 30. 243. - globosa, hort. 30. 243. marginata, hort. 30. 243.
monstrosa, hort. 30. 243. - pendula, hort. 30. 243. - turcica, hort. 30. 243. - variegata, hort. 30. 243. mandschurica, Khne. 80. 252. Marasca, Rehb. 15. 239. -, Welden 30. 243. maritima, Wangenh. 50. 247. culta 50. 247. Masu, hort. 74. 252. **Eaureri**, Zab. 9. 237. Maximowiczii, Rupr. 28. 242. Alqueliana, Maxim. 21. 242. Mirabella, hort. 65. 249. - viridis, hort. 61. 249. mollis, Torr. 48. 247.

mollis, Walp. 32. 243.

monticola, hort. 53, 247.

## (Prunus.)

monticola, K. Koch 71. 251. Mume, Sieb. u. Zucc. 81. 252.

— pleiocarpa, Maxim. 81. 253. - rosea plena, hort. 81. 253. - rubra plena, hort. 81. 253. — typica 81. 253. Myrobalana, L. 72. 251. - angustifolia aureo-marginata, hort. 72. 251. - - pendula, hort. 72. 251. argenteo-marginata, hort. 72. 251.
atropurpurea, Dipp. 72. 251.
aureo-marginata, hort. 72. 251. cerasifera 72. 251.
 contorta, André 72. 251.
 divaricata 72. 251. - elegans, Hesse 72. 251. - flore pleno, hort. 72. 251. - Pissardii, hort. 72, 251. — — tricolor, hort. 72. 251. versicolor, hort. 72. 251. - purpurea, Spth 72. 251. — -- diversifolia, Hesse 72. 251. — variegata, hort. 72. 251. — versicolor, hort. 72. 251. — rosea plena, hort. 81. 253. - rubra plena, hort. 81. 253. - variegata, hort. 72. 251. myrtifolia globosa, hort. 14. 239. - pendula, hort. 14. 239. nana, Dur. 37. 244. --, Stockes - Amygd. 8. 235. nicotianifolia, (Thomps.) 18. 241. nigra, Ait. 48. 247. nigra, Rchb. 64. 249. ---, Muehlenb. 51. 247. nigricans, Ehrh. 18. 241. odorata, Lam. 30. 243. oeconomica, Borkh. 69, 250. orientalis, Walp. - Amygd. 6. 235. - argentea, hort. 66. 250. orthosepala, Khne. 49, 247. oxycarpa, Bechst. 66, 249. pachyclada, Zab. 42. 245. Padus, L. 41. 245. - Albertii, hort. 41. 245. - aucubifolia, hort. 41. 245. - aurea, hort. 41. 245. - Albertsii, hort. 41. 245. - borealls, Schub. 41. 245. - bracteosa, Ser. 41. 245. - commutata, Dipp. 41. 245. - chlorocarpa 41. 245. - cornuta, Dipp. 42. 245. flore pleno, hort. 41. 245.
grandiflora, Zab. 41. 245. - heterophylla, hort. 41. 245. - variegata, hort. 41. 245. - japonica, Miq. 39. 244. - leucocarpa 41. 245. - Maackii, hort. 40. 244.

Padus marmorata, hort. 41. 245. - nana monstrosa, hort. 37. 244. pendula, hort. 41. 245.
petraea, (Tausch) 41. 245. - pubescens, Regel 41. 245. — rotundifolia, hort. 37. 244. - sibirica, hort. Petr. 41, 245. -- stricta, hort. 38. 244. Padus × virginiana 38. 244. Padus × virginiana 37. 244. paniculata, Ker. 24. 242. pedunculata, Maxim. 3. 236. pendula, Maxim. 20. 241. diffusa 20, 242. pensilvanica, L. fil. 13. 238. Persica, Sieb. u. Zucc. = Amygd. 1. 234. persicifolia, Desf. 13. 238. petraea, Tausch 41. 245. Petzoldii, K. Koch 2. 236. Pissardii, Carr. 72. 251. -- tricolor, hort. 72. 251. - versicolor, hort. 72. 251. plantièrensis fl. pleno, Sim.-L. 68. 250. praecox, Carr. 238. prostrata, hort. 10, 287. prostrata, Labill. 4. 286. - bifrons, Fritsch 4. 236. - concolor, Boiss. 4. 236. - humilis, (Colla 4. 236. - subdiscolor, Khne. 4. 236. Pseudoarmeniaca, Heldr. u. Sart. 252. Pseudocerasus, Lindl. 24. 242. - flore pleno albo 24. 242. roseo 24, 242, - spontanea 24, 242. spontanea, hort. 19. 241. pubescens, Poir. 50. 247. Puddum, Roxb. 26. 242. pumila, L. 10. 237. -- Besseyi, (Bailey) 10. 237. depressa, (Pursh) 10. 237. pumila Besseyl × Watsonil 55. 248. pygmaea, Willd. 50. 247. pyramidalis, de C. 69. 250. racemosa. Lam. 41. 245. Rambourl, Boiss. 252. reclinata, Bosc. 53. 247. reflexa. hort. 14. 238. Regeliana, Zabel 40. 244. rubella, Bechst. 69, 251. rubicunda. Bechst. 18. 241. rubra, Mill. 37, 244, -, Willd. 37. 244. salicifolia, H. B. u. Kth. 35, 243. Salzeri, Zdar. 41. 245. semperflorens. Ehrh. 15. 239. serotina, Ehrh. 35. 243. -- angustifolia 35. 244. - aspleniifolia, hort. 35. 244. - pendula, hort. 35. 244. - pyramidalis, Hesse 35, 244.

 tomentella, Zab. 35. 244.
 variegata, hort. 35. 244.
 serotina, Roth 15. 289. —, Schur. 62. 249. serratifolia, Marsh. 47. 246. serrulata, Lindl. 23. 242. sibirica, L. 82. 253. pendula, hort 14. 239. Simonii, Carr. 76. 252.  $- \times$  triflora 75. 252. sinensis, Pers. 12. 238. species, Gebirge bei Pecking 15. 239. —, Japan = Plagiosp. 1. 253. -, Nordjapan 19. 241. —, Himalaya, hort. 15. 239. -, Lemoine 74, 252. -, Texas 49. 247. sphaerocarpa, Michx. 50. 247. spinosa, L. 60. 249. - coaetanea, Autor. 60. 249. — dulcis, hort 60. 249. - eriophora, Haussk. 60. 249. — flore pleno, hort. 60. 249. - fructu viridi, Liegel 61. 249. - macrocarpa, Wallr. 62. 249. - pubescens, (Poir.) 60. 249. - thessala, Haussk. 60 249. - variegata, hort. 60. 249. - vimariensis, Haussk. 60. 249. spinosa × syriaca 61. 249. spinulosa, Sieb. u. Zucc. 246. Ssiori, Schmidt 44. 245. subcordata, Benth. 59. 248. - Kelleggii, Lemmon 59. 248. subhirtella, Miquel 12, 22, 238, 242. subrotunda, Bechst. 64. 249. susquehanae, Willd. 10. 237. syriaca, Borkh. 65. 249. tomentosa, Thunb. 8. 237. - flore albo 8. 537. — flore roseo 8. 237. trichocarpa, Bunge 8. 237. triflora, Roxb. 73. 251. triloba, Lindl. 1. 236. - nore pleno 1. 236. -- Petzoldii, hort. 2. 236. umbellata, Elliott 58. 248. utahensis, Trans. 55. 248. varia. Ehrh. 18. 241. vinaria, Bechst. 67. 250. virgata, hort. 2. 236. virginiana, L. 37. 244. — culta 37. 244. demissa, Torr. 36, 244. - Duerinckii 37. 244. macrostachys, Zab. 37. 241.
 nana, hort. 37. 244. pendula, hort. 37. 244.
rubra, (Willd.) 37. 244. - salicifolia, hort. 37. 244.

(Prunus.)

virginiana, Mill. 35. 243. Watsonii, Sarg. 57. 248.

Pseudaegle = Citrus. — sepiaria, Miq. 1. 279.

Pseva = Chimaphlla.
- umbellata, Raf., O. Ktze. 1. 372.

Psyllium = Plantago.
— genevensis, Poir. 1. 485.
— suffruticosum, Jaum. 1. 485.

# Ptelea, Linné 278.

angustifolia, Benth. 2. 278.
glauca, hort. 1. 278.
mollis, Curtis 1. 278.
monophylla, Lam. 1. 278.
pentaphylla, Fabr. 1. 278.
trifoliata, L. 1. 278.
— aurea, Behnsch 1. 278.
— aureo-variegata, hort. 1. 278.
— fastigiata, hort. 1. 278.
— glauca, hort. 1. 278.
— monophylla, hort. 1. 278.
— pentaphylla, hort. 1. 278.
— typica, Koehne 1. 278.
— var. pubescens, Pursh 1. 278.
— variegata, hort. 1. 278.

## Pterocarya, Kunth 10.

caucasica, C. A. Mey. 1. 10. chinensis, hort. 3. 10. dumosa, Lavall. 1. 10. fraxinifolia, Spach 1. 10. japonica, hort. Sim.-L. fr. 4. 10. —, hort. nonn. 2. 10. laevigata, hort. 2. 10. rhoifolia, Sieb. u. Zucc. 2. 10. sorbifolia, Sieb. u. Zucc. 2. 10. stenoptera, C. DC. 3. 10.

Pteroceltis, Maximowicz 89. Tatarinowii, Maxim. 1. 89.

Pterococcus — Calligonum. — aphyllus, Pall. 1. 96.

Pterostyrax, Sieb. u. Zucc. 404. corymbosa, Sieb. u. Zucc. 2. 404. hispida, Sieb. u. Zucc. 1. 404.

Pueraria, de Cand. 276. Thunbergiana, Benth. 1. 276. Purshia, de Cand. 209. glandulosa, Curran 2. 210. tridentata, de C. 1. 209.

Pyracantha, Roemer 168.

coccinea, Roem. 1. 168.

Lalandii, hort. 1. 168.

latifolia 1. 168.

pauciflora, (Poir.) 1. 168.

crenulata, Roem. 2. 169.

Lalandi, hort. 1. 2. 168. 169.

Pyrularia, Michx. 94. pubera, Michx. 1. 94.

Pyrus, siehe Pirus 182.

Quercus, Linné 64.

acroglandis, Kell. 38, 69. acuta, Thunb. 4. 61. - bambusifolia, (Mast.) 4. 65. — Bürgeri, (Blume) 4. 65. Aegilops, L. 42. 69. - macrolepis, Boiss. 42. 69. - Pyrami, Boiss. 42. 70. - Ungeri, Boiss. 42. 70. Aegilops, Grsb. 48. 70. , Scop. 41. 69. afghanistaniensis, hort. Booth 96, 77. agrifolia, Nec. 38. 69. ajudaghensis, hort. Booth 94. 77. dissecta, hort. 94. 77. alba, Guimp. u. Hayne 65. 73. —, hort. 94. 77. de Rosseau, hort. 94. 77.
vera, hort. 24. 67. alba, L. 65. 73. - Gunnisonii, Torr. 69. 74. - minor, Marsh. 73. 74. pinnatifida, Michx. 65. 73.repanda, Mchx. 65. 73. Allardii, Hy. 101. 79. alnifolia, Poech. 46. 70. alnoides, hort. 100. 78. alpestris, Boiss. 59. 72. altissima, hort. 94. 77. ambigua, Kitaib. 97. 78. ambigua, Michx. 33. 68. americana aurea, hort. 32, 68. - macrophylla, hort. 25. 67. — — Albertii, hort. 24. 67. - magnifica, hort. 24. 67. apennina, Lam. 98. 78. -, Loisel. 99. 78. aquatica, Walt. 15. 66. - laurifolia, A. de C. 15. 66. armeniaca, Kotschy 101, 79. aspleniifolia, hort. 41. 69.

aurea, Wierzb. 91. 77.

australis, Link 60. 73. austriaca, Willd. 41. 69. — hybrida, hort. 58. 72. - sempervirens, hort. 58. 72. Auzin, Bosc. 84. 76. Ballota, Desf.? 56. 71. -, hort. 59. 72 bambusifolia, Mast. 4. 65. Banisteri, Michx. 21. 67. berberidifolia, Liebm. 38. 69. bicolor, Willd. 83. 75. - angustifolia, Dipp. 83. 76. - lyrata, Dipp. 83. 76. - Michauxii. Engelm. 81. 75. - platanoides, A. de C. 83, 75. Bivoniana, Guss. 50. 70. Boissieri, Reut. 59. 72. borealis, Michx. 33. 68. Bossebowii, Hy 101, 79, brachyphylla, Kotschy 94. 77. brevifolia. Kotschy 94. 77. -, Sargent 5. 65. Brossa, Bosc. 84. 76. Brutia, Tenore 102. 79. Budenziana, Borb. 92. 77. Bürgeri, Blume 4. 65. californica. Cooper 30. 68. camata (comata), hort. 84. 76. pendula, hort. 84, 76. Carduchorum, K. Koch 49, 70. Castanea, hort. 81. 75. Castanea, Muchlenb. 82. 75. castaneifolia, hort. 81. 75. castaneifolia, Mey. 44. 70. - glabriuscula, A. de C. 44. 70. castillana, Bosc. 94, 77. Catesbaei, Michx. 27. 67. Cerris, L. 41. 69. aspleniifolia. hort. 41. 69. - aureo-marginata, hort. 41. 69. - austriaca, Loud. 41. 69. - - sempervirens, hort. 58. 72. — crispa, hort. 52. 71. dentata, Wats. 51, 71. dissecta, hort. 41. 69. hybrida dentata, hort. 51. 71. - laciniata, Loud. 41. 69. -- laciniosa, hort. 41. 69. - Lacombeana, Loud. 51. 71. - pendula, hort. 41. 69. - subperennis, A. de C. 51. 70. - Tournefortil, (Willd.) 41. 69. - variegata argentea, hort. 41. 69. - - elegantissima, hort. 41. 69. Cerris  $\times$  Hex 51. 70. × pubescens, Kern. 52. 71. chinensis, Bunge 47. 70. Chinquapin, Pursh 80. 75. chrysolepis, Liebm. 63. 73. - vacciniifolia 62. 73. cinerea, Michx. 5. 65.

cinerea humilis, A. de C. 5. 65. — pumila. Curt. 6. 65. coccinea, Wangenh. 35. 68. — ambigua, A. Gr. 33. 68. - nigrescens, A. de C. 36. 68. — pendula, hort. 35. 68. rubra. Spach 32. 68.
Rugelii, A. de C. 34. 68. tinctoria, A. Gr. 37. 69.
 undulata, hort. 35. 68. coccinea × palustris? 34. 68. — × rubra? 33. 68.  $-\times$  tinctoria 36. 68. collina, Schleich. 96. 77. conferta, Kitaib. 88. 76. conferta × pedunculata 92. 77.  $- \times$  pubescens 90. 76.  $- \times$  sessiliflora 91. 77. congesta, Presl. 95. 77. conglomerata, Reich. 96, 77. crassipocula, Torr. 63. 73. crenata, Lam. 50. 70. crinita, hort. 84. 76. -, Lam. 41. 69. crispata, Stev. 94. 77. crispula, Blume 77. 75. - grosseserrata, Miq. 78. 75. cuneata, Wangenh. 18. 66. - falcata, (Michx.) 18. 66. — hudsonica, hort. Musk. 18. 68. - hypophloeos, hort. Musk. 19. 66. - macrophylla, hort. Musk. 25. 67. cuneata × ferruginea 17. 66.  $- \times$  ilicifolia? Khne. 20. 67. -- × Phellos 11. 65. - imes tinctoria 25. 67. Cupaniana, Guss. 94. 77. cuspidata, Thunb. 1. 64. -- latifolia, hort. 4. 61. - pumila, Blume 1. 64. - sinensis, A. de C. 1. 64. - variegata, hort. 1. 64. cypria, Jaub. u. Sp. 46. 70. Daimio, hort. 75. 75. Dalechampii, Tenore 94, 77. densifiora, Hook. u. Arn. 3. 64. densifolia, Cheval. 96. 77. - afghanistaniensis, hort. Booth 96.77. - collina, (Schleich., 96. 77. -- conglomerata, (Reich.) 96. 77. - dschorochensis, (K. Koch) 96. 77. - glabrescens, (Kern.) 96. 77. - glomerata, (Cheval.) 96. 77. - laciniosa, (Boreau) 96. 78. - lanuginosa, (Thuill.) 96. 77. - nigra, (Lam.) 96. 77. - -, (Thore) 96. 77. - pinnatifida, (Gmel.) 96. 78. pubescens, (Hentze.) 96. 78.
Sieboldii, (hort. Musk.) 96. 78. dentata Albertsii, hort. 64. 73.

dentata, Thunb. 75. 74. - Daimio, hort. 75. 75. — Wrightii, A. de C. 75. 75.

digitata, Sudw. 18. 66.  $\sim$  Phellos 11. 65. discolor, Aiton 37. 68.

—, Autor. 18. 66. — Banisteri, Spach 21. 67.

- foliata, Spach 18. 66. dissecta, hort. 102. 80.

Douglasii, Hook. u. Arn. 70. 74.

Gambelii, A. de C. 68. 74. - Ransomii, (Kell.) 70. 74. Drummondii, Liebm. 73. 74. dschorochensis, hort. 100. 78.

--, K. Koch 96. 77. dumosa, Nutt. 40. 69. echinacea, Torrey 3. 64. Ehrenbergii, Kotschy 43. 70.

elongata, Willd. 18. 66. Emoryi, Port. u. Coult. 67. 73. esculenta, hort. 59. 72.

Esculus, L. (mant.) 41. 69. Esculus, L., Bertol. 98. 78.

 $--\times$  pedunculata 99. 78.  $- \times$  pubescens 95. 77. exoniensis. Lodd. 51. 71.

faginea, Lam. 60. 73. faginea, Tenore 94. 77. falcata, hort. 18. 66.

-, Michx. 18. 66.

triloba, A. de C. 18. 66. falkenbergensis, hort. 101. 79. Farnetto, Tenore 88. 76. fastigiata, Lam. 102. 79.

femina, Mill. 102. 79. Fendleri, Liebm. 67. 73.

- grisea, (Liebm.) 67. 74.

— obtusifolia, A. de C. 67. 74. — pedunculata, A. de C. 67. 74.

- typica 67. 74.

ferruginea, Michx. f. 16. 66.

— hybrida, Dippel 19. 66.
ferruginea × Ilicifolia 19. 66.

- × - super-ferruginea 19. 66. - × - super-filicifolia 19. 67. ferruginea > imbricaria 10. 65.

 $- \times$  tinctoria 24. 67. foemina, Wither. 102. 79.

Fontanesii, Guss. 50. 70. Fordii, hort. 53. 71.

- fastigiata, hort. 53. 71. frondosa, Mill. 41. 69.

fructipendula, Schrank 102. 79. fruticosa, Brot. 59. 72.

fulhamensis, Loud. 51. 70. - Lucombeana, (Holw.) 51. 71.

- typica 51. 71. fulvescens, Kellogg. 63. 78. Cambelli, Nutt. 68. 74.

Garryana, Dougl. 71. 74.

(Quercus.)

Garryana Jacobii, (R. Br.) 71. 74.

Genabii, hort. 9. 65. georgiana, Curtis 29. 68. georgiana × nigra 23. 67.

georgiana × uliginosa 23. 67. Gilbertii, Greene 71. 74. glabra, Thunb. 2. 64.

- latifolia 2. 64. glabrescens, Kerner 96. 77.

glandulifera, Blume 64. 73. glandulifera, Mast. 58. 72. glomerata, Cheval. 96. 77.

gracilis, Lange 53. 71. graeca, Kotschy 42. 69. Gramuntia, L. 53, 71.

grisca, Liebm. 67. 74. grosseserrata, Blume 78. 75.

Haas, Kotschy 97. 78. haliphloeos, Bosc. 41. 69.

Hartwissiana, Steven 94. 77.

— dissecta 94. 77.

Hentzei, hort. 94. 77. heterophylla, Britton 12. 65.

heterophylla, Michx. f. 13. 66. heterophylla cucullata, hort. 100. 79.

Hindsiana, Benth. 66. 73. Hindsii, hort. 76. 73. hispanica, Lam. 50. 70.

Hodginsii, Lodd. 102. 80. hudsonica, hort. Musk. 18. 20. 66. 67.

humilis, de C. 84. 76.

-, Lam. 59. 72. -, Walter 5. 65.

hungarica, Hubeny 88. 76.

--, Kitaib. 101. 79. hybrida, Bechst. 101. 79.

- armeniaca, (Kotschy) 101. 79. - falkenbergensis, hort. 101. 79.

- hungarica, (Kit.) 101. 79.

intermedia, (Bereng.) 101. 79.
 longipes, (Kern.) 101. 79.

hybrida, Brot. 60. 73. hypophaeos, hort. 19. 66. Jacobii, R. Brown 71. 74. iberica, Stev. 88. 76.

Hex, L. 53, 71.

-- agrifolia, A. de C. 53. 71.

-- Fordii, hort. 53. 71. gracilis, (Lange) 53. 71.
 Suber. Bereng. 55. 71.

 $\text{Hex} \times \text{lusitanica} 56.71.$ 

 $- \times$  pedunculata 58. 71.

— × pubescens 57. 71.
 — × Suber 54. 71.

ilicifolia, Wangenh. 21. 67. arborescens, hort. Musk. 19. 67.

imbricaria, Michx. 8. 65.

imbricaria × coccinea, Engelm. 14.66.

— × nigra, Engelm. 10.65.

— × palustris, Mech. 13.66.
imbricaria × Phellos 7.65.

(Quercus.) imbricaria × tinctoria 14.66.  $- \times$  velutina, Sarg. 14. 66. infectoria, Oliv. 59. 72. intermedia, Bereng. 101. 79. Kelloggii, Newberry 30. 68.  $- \times$  Wislizenii, Hans. 26. 67. laciniosa, Boreau 96. 78. lanuginosa, Thuill. 94. 96. 77.  $- \times$  Robur 97. 78. laurifolia, hort. 8. 65. ---, Michx. 15. 66. Leana, Nutt. 14. 66. Libani, Oliv. 49. 70. - angustifolia, Dippel 49. 70. vesca, (Kotschy) 49. 70.
 lobata, Née 66. 78. longiglanda, Frém. 66. 73. longipes, Kerner 101. 79. Louettei, hort. 100. 78. Lucombeana, Loud. 51. 71. lusitanica, Bosc. 60. 78. lusitanica, Lam. 59. 72. alpestris, (Boiss.) 59 72.
 baetica, (Webb.) 59 72. - Beissieri, (Reut.) 59. 72. — faginea, A. de C. 60. 73. — — valentina, A. de C. 59. 72. -- humilis, (Lam.) 59. 72. - infectoria, (Oliv.) 59. 72. - Mirbeckii, (Durieu) 59. 72. -- orientalis Boissieri, A. de C. 59. 72. petiolaris, A. de C. 59. 78. - Salzmanniana, Webb. 59. 73. — typica 59. 73. - valentina, (Cav.) 59. 78. Iusitanica × pubescens 60. 73. lyrata, hort. Musk. 29. 68. lyrata, Walter 72. 74. macedonica, A. de C. 48. 70. Mac-Cormickii, Carruth. 75. 74. macranthera, Fisch. u. Mey. 89. 76.  $- \times$  sessilifiora 93. 77. macrocarpa, Michx. 74. 74. - oliviformis, A. Gr. 74. 74.  $- \times$  princides, Hitch. 79. 75. macrolepis. Kotschy 42. 69. macrophylla, hort. 25. 74. 67. 74. magnifica, hort. 24. 67. - Albertii, hort. 24. 67. - nobilis, hort. 24. 67. marilandica, hort. 37. 69. -, Münchh. 16. 66. — × velutina, Sarg. 24. 67. Michauxii, Nutt. 81. 75. microcarpa, hort. 9. 65. minor, Sarg. 73, 74. Mirbeckii, Durieu 59, 72.

mongolica, Fisch. 76. 75.

monticola, Petz. u. Kirchn. 81. 75.

mongolica, hort. 84. 76.

montana, Willd. 81. 75.

(Quercus.)

Morehus, Kellogg. 26. 67. Morisii, Borzi 54. 71. Mühlenbergii, Engelm. 82. 75. nana, Sarg. 21. 67. nigra var. a., L. 15. 66. - var. b., L. 16. 66. —, Sargent 15. 66. —, Willdenow 16. 66. aquatica, Lam. 15. 66.
 digitata, Marsh. 18. 66. hybrida, hort. 17. 66., Marsh. 37. 68. —, Thore 96. 77. nobilis, hort. 24. 67. obovata, Bunge 75. 74. obtusiloba, Michx. 73. 74. occidentalis, Gay 55, 71. Oerstediana, R. Brown 71, 74. oleoides, Cham. u. Schlecht. 61. 78. oliviformis, Michx. 74. 74. — Hampterii, hort. 74. 74. — hybrida, hort. 74. 74. paludosa lyrata, hort. Musk. 83. 76. palustris, Duroi 28. 67. globosa, hort. 28. 67.
pendula, hort. 28. 67. - Reichenbachil, Wendl. 28. 67. -- × Phellos, Schoch 12. 65. — × ruhra? 31. 68. pannonica, Booth 88. 76. pannosa, hort. 74. 74. Parryana, hort. 71. 74. pedemontana, Perret 52. 71. pedunculata, Ehrh. 102. 79. - argentea, hort. 102. 81. — aspleniifolia, hort. 102. 80. gracilis, hort. 102. 80. - atropurpurea, hort. 102. 81. - atrosanguinea, hort. 102. 81. --- aurea, hort. 102. 81. - elegantissima, hort. 102. 81. aureo-bicolor, hort. 102. 81.
Brutia, Spach 102. 79. - bullata, hort 102. 80. - cochleata, hort. 102. 80. - compacta, hort. 102. 80. — comptoniifolia, hort. 102. 80. - Concordia, hort. 102. 81. - contorta, hort. 102. 80. - crispa, Kirchn. 102. 80. - cucullata, hort. 102. 80. - cuprea, hort. 102. 81. Dauvessei, hort. 102. 89. — diversifolia cucullata, hort. 102. 80. - elegans tricolor, hort. 102. 81. - fastigiata, Lam. 102. 79. - Ahlfvengrenii, Bolle 102. 79. - aureo-punctata, hort. 102. 80. — — cucullata, hort. 102. 80. - - cupressoides, hort. 102. 79.

— excelsa, hort. 102. 79.

## (Quercus.)

. pedunculata fastigiata Grangei, Baudr. 102. 79.

— — monstrosa, hort. 102. 80.

- -- neva Grangel, hort. 102. 79. — — oxyacanthifolia, hort. 102. 80.

— — tortuosa, hort. 102. 80. — — viridis, hort. 102. 80.

Fennessei, hort. 102. 80.
filicifolia, Topf 102. 80.

- folis argenteo-marginatis, hort. 102. 81.

— — maculatis, hort. 102. 81. - - pulverulentis, hort. 102. 81.

- Hentzei, hort. 102. 80.

- heterophylla, Loud. 102. 80.

- cucullata, hort. 102. 80. - horizontalis, hort. 102. 80.

— incisa, hort. 102. 80.

- Joreanensis maculata, hort. 102. 81.

— laciniata, DC. 102. 80.

- latimaculata, hort. 102. 81.

- leucocarpa, hort. 102. 81.

lyrata punctata, hort. 102. 80.
 monstrosifelia, hort. 102. 80.

- multicaulis, Booth 102. 80.

- mutabilis, Hanst. 102. 80.

- nigra, hort. 102. 81. - nigricans, hort. 102. 81.

- pallida, hort. 102. 81.

parvifolia, hort. 102. 80.
pectinata, hort. 102. 80.
pendula, Loud. 102. 80.

- - salicifolia, hort. 102. 80. - pendula nova, hort. 102. 80. - pubescens, Lodd. 97. 78.

- pulverulenta alba, hort. 102. 81.

- purpurascens, A. de C. 102. 81.

— purpurea, Loud. 102. 81. - rubicunda, hort. 102. 81. - rubrinervis, hort. 102. 81.

- sanguinea, Bechst 102. 81.

- Schwarzenbergil, hort. 102. 81. - scolopendriifolia, hort. 102. 80.

- taraxaclfolia, hort. 102. 80.

- Thomasii, Spach 102. 79. - tricolor, hort. 102. 81.

- umbraculifera Ligini, Rothe 102.80.

- undulata, hort. 102. 80.

- varlegata, Endl. 102. 81.

 $- \times$  pubescens 97. 78.  $- \times$  sessilifiora 101. 79.

 $- \times$  Toza 87. 76.

pedunculiflora, K. Koch 102. 79.

pendula, Loddig. 102. 80. pendulina, Kitaib. 97. 78.

- ambigua, (Kit.) 97. 78.

- Hans, (Kotschy) 97. 78. - Kanitziana, Borb. 97. 98.

petiolaris, Boiss. 59. 73.

## (Quercus.)

Pfaeffingeri, Kotschy 59. 78.

Phellos, L. 6. 65. — var. β, L. 61. 78.

— brevifolia, Lam. 5. 65.

— cinerea, Spch. 5. 65. - humilis, Pursh 5. 65.

— imbricaria, Spch. 8. 65.

- laurifolia, Chapm. 15. 66.

— nana, A. de C. 6. 65.

pumila, Michx. 6. 65.
 sericea, hort. 6. 65.

- silvatica, Michx. 6. 65. — subimbricaria, A. de C. 7. 65.

Phellos × tinctoria 13. 66.

× uliginosa 9. 65. Phellos × velutina, Sarg. 13. 66.

pinnata, hort. 102, 80. pinnatifida, Gmel. 96. 78.

platanoides, Sudw. 83. 75. pontica, K. Koch 45. 70.

prasina, Autor. 59. 72.

princides, Willd. 80. 75. Prinus, L. 81. 75.

- acuminata, hort. Musk. 83. 76.

— —, Michx. 82. 75.

- bicolor, Spch. 83. 75. - Chincapin, Michx. 80. 75.

discolor, Michx. f. 83. 75.humilis, Marsh. 80. 75.

- lyrata, hort. 83. 76.

- Michauxii, Chapm. 81. 75.

monticola, hort. 81. 75.
palustris, Michx. 81. 75.

- parvifolia, Dipp. 81. 75.

— pumila, hort. 80. 75. - tomentosa, hort. 81. 75.

- tomentosa, Michx. 83. 75. Prinus, Sargent 81. 75.

Pseudo-aegilops, hort. 94. 77. Pseudosuber, hort 57. 71.

Pseudosuber, Santi 50. 70. pubescens, Hentze 96. 78. pubescens, Willd. 94. 77.

brachyphylla, (Kotschy) 94. 77.
brevifolia, (Kotschy) 94. 77.

- castillana, (Bosc.) 94. 77. - crispata, (Steven) 94. 77.

- Cupaniana, (Guss.) 94. 77. - Dalechampii, (Ten.) 94. 77.

- faginea, (Ten.) 94. 77.

- Hartwissiana, (Stev.) 94. 77. - dissecta, hort. 94. 77.

- lanuginosa, (Thuill.) 94. 77.

- Raineriana, (Béreng.) 94. 77. pubescens  $\times$  sessiliflora 96. 77.

pumila, Walt. 6. 65. purpurea, Loddig. 102. 81.

Pyrami, Kotschy 42. 70. pyramidalis. Ginel. 102. 79. pyrenaica, Willd. 84. 76.

- camata, hort. 84. 76.

pyrenaica pendula. hort. 84. 76. Quexigo, Widdr. 60. 73. quinqueloba, Engelm.? 17. 66. racemosa, Lam. 102. 79. Raineri, Manetti 22. 67. Raineriana, Béreng. 94. 77. ramosa, hort. 65, 74, 78, 74, repanda, Michx. 65. 73. Ransomii, Kellogg. 70. 74. rigida, K. Koch 59. 72. rimosa, hort. 74. 74. Robur var. α, L. 102. 79. — var. β, L. 100. 78. —, Miller, Willden. 100. 78. —, Smith 102. 79. - lanuginosa, Lam. 94. 77. — nigra, Fl. d. serres 102. 81. — —, Lam. 96. 77. nigricans, hort. 100, 79. - pedunculata, Martyni 102, 79. - Haas, A. de C. 97. 78. - sessilis. Martyni 100. 78. roburoides, Béreng. 94. 77. rotundifolia, Lam. 56. 71. rubra, L. 32. 68. - ambigua, Autor. 33. 68. — aurea, hort. 32. 68. dissecta, Lam. 28, 67. -- foliis aureis, hort. 32. 68. - heterophylla, hort. 32. 68. - montana, hort. Musk. 32. 68. - nana, Marsh. 21. 67. - pendula, hort. 32. 68. - ramosissina, Marsh. 28. 67. - runcinata, A. de C. 31. 68. - Schrefeldii, Dipp. 32. 68. - texana, Buckl. 32. 68. - var.. L. 35. 68. - viridis, hort. Musk. 32. 68. rubra × uliginosa 22. 67. Rugelli, (A. de Cand.) 34. 68. runcinata, Engelm. 31. 68. salicifolia, hort. 6. 65. Schochlana, Dieck 12. 65. sclerophylla, hort 58. 72. Scovitzii, A. de Cand. 93. 77. sempervirens, Walt. 61, 78, sericea, Willd. 6. 65. serrata, Thunb. 47. 70. - chinensis, Wenz. 47. 70. - pendula, hort. 47. 70. serratifolia, hort. 51. 71. sessilinora, Salisb. 100. 78. - acuminata, hort. 100. 78. - acutifolia, Bechst. 100. 78. — cochleata, hort. 100. 79. crispa, hort. 100, 79. — falkenbergensis, hort. Booth 101. 79. - foliis aureo-maculatis, hort. 100.79. - geltowiana, hort. Musk. 100. 78. — Giesleri, Spaeth 100. 78.

sessilifiera heterophylla, hort. 100. 79. - - cucullata 100. 79. - longifolia, hort. 100. 78. -- hybrida, hort. Musk. 100. 78. - Louettei, hort. 100. 78. macrophylla, hort. 100. 78.
mespilifolla, Wallr. 100. 78. pubescens, Loud. 94. 77.
 purpurea, hort. 100. 79. - rubicunda, hort. 100. 79. - Schwerinii, Mietzsch 100. 79. - sublebata, K. Koch 100. 78. - variabilis, hort. 100. 79. - variegata, hort. 100. 79. sessiliflora × Toza 86. 76. sessilis, Ehrh. 100. 78. - rubens, hort. 94. 77. Sieboldii, hort. z. T. 94. 77. -, hort. Muskau 96. 78. sonchifolia, hort. 14. 66. sonomensis, Benth. 30. 68. spec. Nikita, hort. 94. 77. stellata, Wangenh. 73. 74. stolonifera, Lapeyr. 84. 76. Suber, L. 55. 71. - occidentalis, (Gay) 55. 71. sublobata, Kitaib. 100. 78. tauricola, Kotschy 59. 78. Tauzin. Pers. 84. 76. Thomasii, Tenore 102. 79. tinctoria, Bartr. 37. 68. — angustifolia, hort. 37. 69. - californica, Torr. 30. 68. - repanda, hort. Musk. 87. 69.
- sinuosa, Michx. 36. 68.
tinctoria, Willd. 25. 67.
Tournefortii, Willd. 41. 69.
Toza, Bosc. 84. 76. - Auzin, Bosc. 84. 76. - humilis, A. de C. 84. 76. -- pendula, Dipp. 84. 76. - tomentosa, Dipp. 84. 76. tridentata, Engelm. 10. 65. triloba, Michx. 18. 66. Turneri, Willd. 58. 71. uliginosa, Wangenh. 15. 66. - laurifolia, (Michx.) 15. 66. undulata, Kitaib. 52. 71. undulata, Torrey 67. 78. Gambelii, Engelm. 68. 74. Ungeri, Kotschy 42, 70. vacciniifolia, Kellogg. 62. 78. valentina, Cavan. 59. 72. vallonea, A. de C. 42. 70. variegata, Loddig. 102. 81. Velani, hort. Musk. 84. 76. velutina, Lam. 37. 68. ventricosa, hort. Musk. 42. 59. 69. 72. vesca, Kotschy 49. 70. villosa, Walter 73. 74. virens, Aiton 61. 78.

# (Quercus.)

Virgiliana, Tenore 98. 78. virginiana, Mill. 61. 73. vulcanica, Boiss. u. Heldr. 85. 76. Willdenowiana, (Dipp.) 25. 67. — macrophylla, (Dipp.) 25. 67. Wislizenii, A. de C. 39. 69. Zan (Zang), hort. 59. 72.

Quinaria = Ampelopsis. - hederacea, Raf. 4. 832.

**— —** 3. 332.

-- hirsuta, Raf. 2. 332.

— quinquefolia, Koehne 4. 832. — radicantissima. Koehne 3. 332. - tricuspidata, Koehne 1. 881.

- Veitchi, Koehne 1. 331.

Rajania = Akebla. - quinata, Thunb. 1. 110.

## Ranunculaceae 108.

Raphiolepis, Lindl. 192.

japonica, Sieb. u. Zucc. 1. 192. integerrima, hort. 1. 192. ovata, Carr 1. 192.

Reaumuria, Linné 346.

cistoides, Adam. 1. 346. hypericoides, Willd. 1. 346. hyrcanica, Jaub u. Spach 1. 346. linifolia, Salisb. 1. 346.

#### Rhamnaceae 325.

## Rhamnus, Linné 325.

Alaternus, L. 13. 327.

 $-\times$  alpina 14. 327.

- - 15. 327.

— Incisa, hort. 13. 327.

- robusta, hort. Sim.-L. 13. 827.

- variegata, hort. 13. 327. alnifolia, L'Herit. 16. 327.

-, Pursh 6. 326.

alpina, L. 19. 327. —, Pall. 20. 328.

- b. grandifolia, Dipp. 20. 328.

- a. pumila, Dipp. 18. 327.

- y -, Rgl. 18. 327.

α pygmaea, Rgl. 18. 927.

-- var. colchica, Kusn. 20. 328. americana, hort. 14. 327.

Billiardi, Lavall. 15. 327. —, hort. 15. 327.

californica, Eschsch. 7. 326. —, Purp. 6. 326.

- tomentella, hort. 6. 326. canadensis, hort. nonn. 3. 826.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

## (Rhamnus.)

carniolica, Kern. 19. 327. caroliniana, Walt. 3. 326. carpinifolia, Willd. = Ulmus 1. 82. carpinifolius, Pall. = Zelkowa 1. 89.

cathartica, L. 28. 328. - latifolia, hort. 28. 328.

— var. dahurica, Pall. 31. 329.

-- Wicklius, hort. 28. 828.

- xanthocarpa, hort. 28. 328. chinensis, hort. Zösch. 23. 328. chlorophora, Desne. 23. 328.

cornifolia, Boiss. u. Hohen. 19, 827.

costata, Maxim. 12. 326. crenata, Sieb. u Zucc. 9. 326. crocea, Nutt. 10. 326.

davurica, Maxim. 31. 329.

dumosa, hort. 24. 328. Erythroxylon, Pall. 22, 328.

- angustifolia, hort. 22. 328. latifolia, hort. 22. 328.
 Pallasii 22. 328.

Frangula, L. 1. 325. - angustifolia, hort. 1. 325.

- aspleniifolia, Arb. Musk. 1. 325.

- latifolia, hort. 1. 325. ranguloides, Michx. 16, 327. grandifolia, Fisch. u. Mey. 8, 326. hort. 20, 328.

hybrida, L'Herit. 14. 327. japonica, Maxim. 29. 328.

-, hort. 26. 328.

Imeretia, hort. 20. 328. infectoria, L. 25. 328.

lanceolata, Pursh 17. 327. latifolia, L'Herit. 2. 326. ..., hort. 1. 325.

libanotica, Boiss. 19. 327. longifolia, Mill. 24. 328. lycioides, Pall. 22. 328.

mandschurica, Maxim. 32. 329.

microcarpa, Boiss. 30. 329. minor. Mill. 25. 328.

oleifolia, Hook. 6. 326.

-, hort. nonn. 2. 326.

palaestina, Boiss. 21. 328. Pallasii, F. u. Mey. 22. 328. paliurioides, Pall. Zizyphus 1. 325.

Paliurus, L. = Paliurus 1. 325.

peticlaris, Boiss. 27. 328. prunifolia, hort. 24. 328. pubescens, Sibth. 19. 327.

pumila, L. 18. 327.

-, Wulf. 5. 326. Parshiana, DC. 6. 326.

— hirtella 6. 326.

- intermedia, Koehne 6. 326.

- Purpusi, Kochne 6. 326. - tomentella, (Brew. u. Wats.) 6. 326.

Purpusi n. spec. 6. 326.

rumeliaca, Friv. 5. 326. rupestris, Scop. 5. 826. —, Vill. 18. 827. saxatilis, L. 24. 328. - var. dumosa, hort. 24. 328. scandens, Hill. - Berchemia 1. 325. sempervirens, hort. 4. 326. -, hort. nonn. 14. 327. Shortii, Nutt. 17. 327. Sibthorpianus, Roem. u. Schult. 19. 827. spathulaefolia, Fisch. u. Mey. 25 828. spec. nov. von Kulab 34. 329. - von Japan 33. 229. spinosa, Gilib. 28. 528. tinctoria, Waldst. u. Kit. 24. 328. tomentella, Benth. 6. 26. utilis, Desne. 28. 328. valentinus, Willd. 18. 327. Villarsii, Schrank 18. 327. virgata, Roxb. 11. 326. - aprica, Maxim. 11. 838. volubilis, L. fil. = Berchemia 1. 325. Wikkor, Lucé 28. 328. Wulfeni, Rehbeh. 5. 326. -, Sprgl. 5. **326**. Zizyphus, L. = Zizyphus 1. 325.

Rhodax = Helianthemum. — montanus, Spach 4. 349.

# Rhododendron, Linné 874.

aeruginosum, Hook. f. 40. 378. afghanicum, hort. 8. 375. albicans, Waterer 67. 380. albidorum, Hook. 94. 385. Albrechtii, Maxim. 71. 381. altacierense, Lindl. 30. 377. amoenum, Planch. 85. 383. -- balsaminifiorum, (Carr.) 85. 184. Buergeri, Maxim. 85. 383. Caldwellii, hort. 85. 383. - Daimio, hort. 85. 383. - genulnum, Maxim. 85. 383. - Japonicum, Maxim. 85. 383. - Mikado, hort. 85. 384. -- normale, Maxim. 85. 388. -- obtusum, (Lindl.) 85. 383. - - album, hort. 85. 384. - - 1. pleno, hort. 85. 884. - splendens, hort. 85. 384. - typicum, Maxim. 85 888. Anthopogon, D. Don 7. 375. arborescens, Torr. 63. 380.  $\sim$  calendulaceum 64. 380. arboreum, Smith 39. 378. - × catawbiense 30. 377. - > - altaclerense, (Lindl.) 30. 377. - :< - Nobleanum, (Lindl.) 30. 877. - × -- Russellianum, (Sweet) 30.877. - >: caucasicum 22. 376.

(Rhododendron.) arboreum × maximum 38. 878.  $- \times$  nudifiorum 51. 379.  $- \times$  ponticum 34. 377. arbutifolium, hort. 13. 376. Aucklandii  $\times$  catawbiense 31. 377. azaleoides, Desf. 49. 378. baëticum, Boiss. u. Reut. 33. 377. balsaminiflorum, (Carr.) 85. 394. Batemanii, Hook. 40. 878. bicolor, G. Don 61. 380. brachycarpum, G. Don 24. 376. Breynii, Planch. 84. 883. Buergeri, Miquel 85. 888. calendulaceum, Torr. 68. 880. -- aurantiacum, (Dietr.) 68. 890. - flammeum, hort. 68. 380. - speciosum, hort. 68. 380.  $- \times$  nudifiorum 62. 380.  $- \times viscosum 58. 379.$ californicum, Hook. 35. 377. Washingtonianum, hort. 35. 877. Calleryi, Planch. 84. 383. campanulatum, D. Don 40. 878. - pictum, hort. 40. 378. - Wallichli, Hook. f. 40. 878.  $- \times$  catawbiense 29. 377. canadense, Zabel 75. 381. - album, hort. 75. 381. - × flavum, hort. 71 381. canescens, G. Don 61. 380. Cartonii, hort. 50. 379. catawbiense, Michx. 27. 377. - Everestianum, hort. 27. 377. - fastuosum, (van Htte.) 27. 377. - × Fortunei, Paul 28. 377.  $- \times$  nudiflorum 50. 379. cancasicum, Pall. 21. 376. caucasicum grandiflorum, hort. 21. 376. - hybridum, hort. 23. 376. - pulcherrimum, Loud. 22. 376. caucasicum × ponticum 23. 376. Chamaecistus, Chamisso 96. 385. -, L. = Rhodoth. 1. 3%. cheiranthifolium, hort. 32. 877. chrysanthum, Pall. 20. 376. ciliatum, Hook. f. 18. 376. - roseo-album, Bot. Mag. 18. 376. -- × dahurleum 56. 379.  $\sim$  x glaucum 17. 376. Collettianum, Aitch. u. Hemsl. 8. 875. Cunninghamii, hort. 34. 38. 377. 378. dahuricum, L. 89. 381. - atrovirens, hort. angl. 89. 884. - mucronulatum, Maxim. 90. 884. Danielsianum, Planchon 84. 383. daphnoides, hort. 13. 376. Daviesii, Davies 60. 380. dilatatum, Miquel 77. 381. eximium, D. Don 51. 879. Falconeri, Hook. f. 47. 378. ferrugineum, L. 11. 375.

## (Rhododendron.)

ferrugineum album, Sweet 11. 375. - atrococcineum, hort. 11. 375. minus, Pers. 15. 376. - myrtifolium, Aut. 12. 875. - variegatum, hort. 11. 375. - < hirsutum 10. 375. — × punctatum 13. 375. -- × - arbutifolium, hort. 13. 376. — < — Hammondll, hort. 13. 876. - :< - Wilsonii, hort. 13. 876. flavum, G. Don 69. 380. - albiflorum, hort. 69. 881. - ardens, Sweet 69. 381.  $- \times$  ponticum 54. 879. -- × viscosum 59, 879. Fortunel, Lindl. 48. 878.  $- \times$  Thomsonii 26. 877. fragrans, Maximow. 6. 375. fragrans, Paxt. 49. 379. gemmiferum, hort. 53. 379. glaucum, Hook. f. 16. 376. glaucum, G. Don 57. 379. Govenianum, Sweet 50. 879. - Cartonii, hort. 50. 879. halense, Grembl. 10. 375. Hammondii, hort. 13. 876. hirsutiforme, Kremp. 10. 375. hirsutum, L. 9. 375. -- album 9. 375. - aureo-marginatum 9. 375. - glabratum, Aschers. u. Kuhn 9.375. - latifolium, Hoppe 9. 375.  $- \times$  punctatum 14. 376. hybridum, Ker.-Gawl. 49. 378. - Johann Stern, hort. 29. 377. Indicum, Sweet 84. 382. -- amoenum, Maxim. 85. 883. - Kaempferi, Maxim. 84. 383. - macranthum, Maxim. 84. 383. -- genuinum, Maxim. 84. 383. - - lateritium, Maxim. 84. 383. - - polypetalum, Maxim. 84. 888. - obtusum, Maxim. 85. 383. - Simsii, Maxim. 84. 388. - sinense, Buerg. 83. 382. indicum × ledifolium 81. 382. intermedium, Tausch 10. 375. - super-ferrugineum 10. 375. super-hirsutum 10. 375. Kaempferi, Planchon 84. 388. kamtschatieum, Pall. 95. 885. Kelskei, Miquel 19. 376. Lactitiae, hort. angl. 54. 879. lancifolium, Mnch. 32. 877. lapponicum, Wahlenb. 2. 374. lateritium, Planch. 84. 388. ledifolium, G. Don 79. 382. .- cryptopetalum, Maxim. 79. 382. - flore pleno, hort. 79. 382. - leucanthum, de Cand. 79. 882. - narcissiflorum, Maxim. 79. 882.

## (Rhododendron.)

ledifolium purpureum, Maxim. 79. 382.  $- \times$  sublanceolatum, Maxim. 80. 382. lepidotum, Wall. 5. 375. leucanthum, Bunge 79. 882. Ilnearifollum, Sieb. u. Zucc. 82. 382. Ludoviciae, hort, angl. 54, 879. Luscombel, Wats. 26, 877. macranthum, Don 84. 183. macrophyllum, G. Don 36. 378. macrosepalum, Maxim. 78. 882. - rhodoroldes, Maxim. 78. 382. macrostemon, Maxim. 86, 884. Manglesii, hort. 31. 877. maximum, L. 37. 878. maximum hybridum. Bot. Reg. 49. 879.  $- \times$  viscosum, hort. 49. 378. Metternichii, Sieb. u. Zucc. 46, 378, micranthum, Turcz. 1, 374. minus. Michx. 15, 876. molle, Sieb. u. Zucc. 70. 881. Mortieri, Sweet 62. 380. mucronulatum, Turcz. 90. 384. myrtifolium, hort. 15. 33. 376. 377. myrtifolium, Schott u. Ky. 12. 875. narcissiflorum, Planch. 79. 382. niveum, Hook. f. 44. 378. Nobleanum, Lindl. 30. 377. nudiflorum, Torr. 61. 380. — bicolor, (Pursh) 61. 380. - papilionaceum, (Pursh) 61. 380. nudiflorum coccineum, hort. 58. 879. - Govenianum, Loud. 50, 879. obtusum, Planch. 85. 383. album 85. 334. occidentale, A. Gr. 66. 380.  $- \times$  sinense 67. 380. odoratum, Lodd. 49. 379. ornatum, Sweet 59. 379. ovalifolium, hort. 14. 376. ovatum, Planch. 92. 384. — fl. albis, Hook. f. 92. 384. pallide-purpureis, Hook.f.92.384. _ - rosels, Hook. f. 92. 884. ovatum, hort. 15. 376. palustre, Turcz. 3. 375. parviflorum, Ait. 3. 375. parvifolium, Adams 3. 374. - album, Herder 3. 375. phoeniceum, Don 80. 882. ponticum, L. 32. 377. - album, hort. 32. 377. - azaleoides, hort. 49. 379. - baëticum, Autor. 33. 377. - cheiranthifollum, hort. 32. 377. - crispum, hort. 32. 377. -- lancifolium, hort. 32. 377. - myrtifolium, hort. 33. 377. - pictum, hort. 32. 377. - subdeciduum, Andr. 49. 378. - tortuosum, hort. 32. 377. - undulatum, hort. 32. 377.

## (Rhododendron.)

ponticum variegatum, hort. 32. 377. ponticum × viscosum, Aut. 49. 378. praecox, Carr. 56. 379. procerum, Salisb. 37. 378. pulchellum. Salish. 75. 381. pulcherrimum, Lindl. 22. 376. pulchrum, Sweet 81. 382. pumilum, Hook. 4. 375. punctatum, Andrews 15. 376. puniceum, Planch. 80. 382. purpureum, G. Don 37. 378. Purshii, G. Don 37, 378. racemosum, Franch. 45. 378. ramentaceum, Planch. 84. 383. Redowskianum, Maxim. 96. 385. reticulatum, G. Don? 76. 381. Rhodora, G. Don 75. 381. rhombicum, Miq. 76. 381.
rosmarinifolium, Dipp. 79. 382.
— flore pleno, hort. 79. 382.
—, hort. 82. 382. Russellianum, Sweet 30. 377. Schlippenbachii, Maxim. 72. 381. semibarbatum, Maxim. 93. 384. serpyllifolium, Miquel 87. 384. Seymouri, (Herbert) 71. 381. Sieboldii major, Miquel 84. 383. minus, Miquel 85. 383. Simsii, Planch. 84. 383. sinense, Sweet 70. 381. - album grandiflorum, hort. 70. 881. - striatum, hort. 70. 381.  $-\times$  Eurhododend. spec. 55. 379.  $- \times viscosum 60.380.$ Smirnowli, Trauty. 41. 378. -- × Ungernii 42. 378. Smithilhort. var. aureum, Paxt. 55.379. sonomense, Greene 65. 380. sublanceolatum, Miquel 83. 382. tenellum, hort. 13. 376. Thomsonii, Hook. f. 25. 376. Tolerianum, hort. 51. 379. tortuosum, hort. 32. 377. Tschonoskii, Maxim. 88. 384. Ungernii, Trautv. 43. 378. Vaseyi, A. Gray 74. 381. album 74. 381. virgatum, Hook. f. 91. 384. viscosum, Torr. 57. 379. - glaucum, Torr. 57. 379. - nitidum, A. Gr. 57. 379. Washingtonianum, hort. 35. 877. Wilsonii, Nutt. 17. 876. Wilsonii, hort. 13. 376.

Rhodora = Rhododend. canadensis, L. 75. 381.

Rhodothamnus, Rchb. 386. Chamaecistus, Rchb. 1. 896. kamtschaticus, Lindl. = Rhodod. 95.385.

Rhodotypus, Sieb. u. Zucc. 201. kerrioides, Sieb. u. Zucc. 1. 201.

## Rhus, Linné 285.

ailantoides, Bge. = Picrasma 1. 280. alata, Savat. u. Franch. 6. 286. ambigua, Lavall. 16. 287. aromatica, Ait. 9. 286. - suaveolens, hort. 9. 286. canadensis, Mill. 4. 285. caroliniana, Mill. 5. 285. coccinea, hort. nonn. 5. 285. copallina, L. 8. 286. - leucantha, hort. 8. 286. cotinoides, Nutt. 2. 285. Cotinus, L. 1. 285. atropurpures, hort. 1. 285. - lanceolata, hort. 1. 285. - pendula, Dervaes 1. 285. Coriaria, L. 7. 286. coriarioides, Dipp. 11. 286. crenata, Mill. 9. 286. diversileba, Torr. u. Gray 15. 287. elegans, Ait. 5. 285. glabra, L. 5. 285. - elegans, Engler 5. 285. - - laciniata, Carr. 5. 286. - flore albo, hort. 5. 286. -> typhina, Koehne 13. 286. japonica, hort. 6. 286. javanica, L. 6. 286. juglandifolia, Wall. 17. 287. leucantha, Jacq. 8. 286. lobata, Hook. 15. 287. Michauxil, Sarg. 12. 286. obscurum, Marsh. = Pterocarya 1. 10. pubescens. Engelm. 14. 286. pumila, Michx. 12. 286. radicans, L. 14. 287. sanguinea, hort. nonn. 5. 285. semialata, Murr. 6. 286. - Roxburghi, DC. 6. 286. - var. Osbecki, DC. 6. 286. silvestris, Sieb. u. Zucc. 19. 287. suaveolens, Ait. 9. 286. succedanea, L. 20. 287. - japonica, Engl. 20. 287. Toxicodendron, L. 14. 286.

— quercifolium, Michx. 14. 286. radicans, (L) 14. 286. trichocarpa, Miq. 3. 285. trilobata, Nutt. 10. 286. typhina, L. 4. 285. arborescens, Willd. 4. 285. - gracilis, hort. 4. 285. - laciniata, Mann. (Rehd.) 4. 285. monstrosa, hort. 4. 285.
viridiflora, Torr. u. A. Gray 4. 285. varielobata, Steud. 15. 287. venenata, DC. 18. 287. vernicifera, DC. 17. 287.

Vernix, L. zum Teil 17. 287. --18.287.virginiana, Pursh 4. 285. viridiflora, Poir. 4. 285. -, hort. 5. 285. Wallichii, Sweet 17. 287.

# Ribes, L. 136.

aclculare, Smith 19. 138. affine, Dougl. 58. 142 albidum, hort. 49. 141. albinervium, Michx. 61. 142. alpinum, L. 49. 141. -- diacantholdes, A. Br. 49. 141. - humile, A. Br. 49. 141. - macrocarpum, hort. 49. 141. - microphyllum, Lange 49. 141. - opulifolium, hort. 49. 141. — pumilum aureum, hort. 49. 141. — strictum, hort. 49. 141. altaicum, hort. 35. 49. 189. 141. ambiguum, Maxim. 26. 138. ambiguum, Watson 8, 137. americanum, Mill. 45. 140. amictum, Greene 2. 136. arboreum, hort. 12. 137. aureum, Pursh 70. 143. - acerifolium, hort. 70. 143. - aurantiacum minus, hort. 70. 143. - fol. argenteo-variegatis, hort. 70. 143. fructu rubro, hort. 70. 143.
 sanguineo, hort. 70. 143. - ginkgifolium, hort. 70. 143. - Ielobotrys, (Koehne) 70. 143. - Inteum, (Berland.) 70. 143. praecox, hort. 70. 143.
sativum, hort. 70. 143. -- tenuiflorum, Aut. 71. 144. aureum × sanguineum 69. 143. Beatonii, hort. 69. 143. Billiardii, Carr. 48. 141. bracteosum, Dougl. 29. 139. burejense, F. Schmidt 22. 138. californicum, Hook. u. Arn. 4. 136. campanulatum, Mnch. 45, 140. campanulatum, Willd. 44. 140. caucasicum, M. Bieb. 67. 148. × rubrum 66. 143. chilense, hort. 37. 139. cereum, Dougl. 39. 139. - viridifolium, Zbl. 39. 140. cuneatum, Karel. u. Kiril. 51. 141. Cynosbati, L. 23. 188. - × Grossularia, Beach. 21. 138. Diacantha, Pall. 51. 141. — saxatile, (Pall.) 51. 141. Dikuscha, Fisch. 34. 139. divaricatum, Dougl. 11. 137. - glabriflorum, Koehne 11. 137.

## (Ribes.)

divaricatum irriguum, Gray 11. 137. — pubiflorum, Koehne 11. 137. - villosum, (Nutt.) 11. 137. — × niveum, Zbl. 10. 137. echinatum, Dougl. 56, 142. erythrocarpum, Cov. 59. 142. fasciculatum, Sieb. u. Zucc. 48. 141. floridum, L'Her. 45. 140. fragrans, Loddiges 70. 143. fragrans, Pall. 31. 139. fuchsioides, Moç. u. Sesse 1, 136. Gayanum, Walp. 37. 189. glaciale, hort. 35. 54. 139. 141. glaciale, Wall. 47. 141. glutinosum, Benth. 43, 140. Gordonianum, Lem. 69. 148. gracile, Michx. 13. 137. graveolens, Bunge 33. 139. Griffithii, Hook. f. u. Thoms. 36. 139. Grossularia, L. 20. 138. - aciculare, (Smith) 19. 138. -- arboreum, hort 12, 137. -- glabrum, W. Koch 20. 138. - glanduloso-setosum, W. Koch 20. inerme, hort. 20. 138.
pubescens, W. Koch 20. 138. - reclinatum, (L.) 20. 138. - sardoum, (Mart.) 20. 138. — Uva crispa, (Г.) 20. 138. — × nigrum, Maurer 27. 138. - x oxyacanthoides, Beach. 18. 138. grossularioides, Maxim. 15. 137. heterotrichum, C. A. Mey. 52. 141. hirtellum, Michx. 16. 137. - Purpusii, Koehne 16. 137. holosericeum, Otto u. Diet. 67. 143. horridum, Rupr. 55, 141. Hudsonianum, Richards. 30. 139. japonicum, Maxim. 28. 138. Integrifolium, Phil. 46. 140. intermedium, Bill. 38. 139. - dissectum, Zbl. 38. 139. irriguum, Dougl. 11. 12. 137. lacustre, Poir. 56. 142. - molle, Gray 56, 142. - parvulum, Gorm. 56. 142. laxiflorum, Pursh 58. 142. leiobotrys, Koehne 70. 143. leptanthum, Gray 6. 137. - brachyanthum, Gray 7. 137. Lobbii, Gray 5. 136. Loudonii, hort. 69. 143. luteum, Berland. 70. 143. macrobotrys, hort. 66. 143. macrocalyx, Hance 15. 137. malvaceum, Smith 43. 140. Menziesii, Autor. 2. 136. Menziesii, Pursh 3. 136. Meyeri, Maxim. 62. 142. microphyllum, H. B. K. 5. 136.

582 (Ribes.) missouriense, hort. 45. 140. multiflorum, Kitaib. 57. 142. - mandschnricum, Maxim. 57. 142. nevadense, Kell. 43. 140. nigrum, L. 35. 139. - aconitifolium, hort. 35. 139. - altaicum, hort 35. 139. - apilfolium, hort. 35. 139. - aureum, hort. 35. 139. crispum, hort. 35. 139. - fructu albo, hort. 35. 139. - - luteo, hort. 35, 139. -- - viridi, hort. 35. 139. — marginatum, hort. 35. 139. sativum, hort. 35. 139. - variegatum, hort. 35. 139. — × sanguineum 38. 139. niveum, Lindl 9. 137. odoriferum. K. Koch 53. 141. orientale, Poir. 53. 141. melananthum, Boiss. u. Hoh. 53. 141. - villosum, (Wall.) 53. 141. oxyacanthoides, L 17. 137.

-- hirtellum. Aut 16. 137. - setosum, (Lindl) 17. 137. - sativum, hort. 17. 138. oxyacanthoides, Michx. hort. 56. 142. palmatum, Desf. 70. 143. paniculatum rubrum, hort. 48. 141. pensilvanicum, Lam. 45, 140. petraeum, Wulfen. 63. 142. - laciniatum, Gave 63. 142. - tomentosum 63. 142. — × rubrum 64, 142. pinetorum, Greene 24. 138. procumbens, Pall. 32. 139. prostratum, L'Herit. 60. 142. pulchellum, hort. 41. 140. pulchellum, Turcz. 50. 141. punctatum, Ruiz. u. Pav. 41. 140. resinosum, Pursh 54. 141. rigens und ringens, hort. 63. 142. Roseri. Orphan. 57. 142. rotundifolium, Michx. 14. 137. rubrum, L. 65. 142. -- acerifolium, hort. 65. 143. --- Albertii, hort. 64. 142. -- cerasiforme, hort. 64. 142. - fol. argenteo-margin, 65, 148. — — anreo-margin, 65. 143. - pubescens, Dippel 65, 143. -- sativum, hort. 65. 148. - silvestre, Mert. u. Koch 65, 143. sanguineum, Pursh 43. 140.

— albidum, Paxt. 43. 140. - angustum, hort. 43. 140. -- atrorubens, hort. 43, 140. - carneum, hort. 43. 140.

grandifiorum, hort. 43. 140.

- Davianum, hort. 43. 140.

- flore pleno, hort. 43.

## (Ribes.)

sanguineum fontenaysii, hort. 43. 140.
— glutinosum, Gray 43. 140.
— malvaceum, Gray 43. 140. - nevadense, (Kellogg) 43. 140. - typicum 43, 140. sardoum, Martelli 20. 138. saxatile, Pall. 51. 141. saxosum, Hook. 17. 137. Schlechtendahlii, Lange 67. 143. Schneideri, Maurer 27. 138. setosum, Lindl. 17. 137. Spaethianum, Koehne 40. 140. speciosum, Pursh. 1. 136. spicatum, hort. 49. 141. -. Reichenb. 57. 142. —, Robs. 66. **143**. stamineum, Smith I. 136. stenocarpum, Maxim. 25. 138. subvestitum, Hook. 5. 136. — microphyllum, (H. B. K.) 5. 186. subvestitum, hort. 56. 142. succirubrum, Zbl. 10. 137. tenuiflorum, Lindl. 71. 144. trifidum, hort. 45. 140. triflorum, hort. II. 137. Willd. 14. 137. trilobum, Meyen 37. 139. triste, hort. 35. 189. triste, Pall. 68. 143. tubulosum, Eschsch. 43. 140. velutiuum, Greene 7. 137. villosum, Nutt. 11. 137. --, Wall. 53. 141. viscosissimum, Pursh. 42. 140. vitifolium, Host. 57. 142. Watsonianum, Koehne 8. 137.

## Robinia, Linné 270.

Altagana, Pall. = Carag. 1. 2. 273. 274. fruticosa, Pall. = Carag. 1. 273. ambigua, Poir. 2. 271. argentea, Siev. - Halimod. 1. 273. Caragana, L. = Carag. 1. 273. arenaria, Sims. = Carag. 2. 274. Chamlagu, L'Her. = Carag. 9. 275. chinensis, Pers. = Carag. 9. 275. dubia, Fouc. 2. 271. albiffora 2. 272. - Decaisneana 2. 272. - formosissima 2. 272. ferox, Pall. = Carag. 7. 274. frutescens. L. = Carag. 3. 274. frutex. L. = Carag. 3. 274. glabrescens, Hoffmag. 7. 272. glutinosa, Sims. 3. 272. grandiflora, Bieb. = Carag. 10. 275. Halodendron, L. f. = Halimod. 1. 278. hispida, L. 7. 272. Camusettii, hort. 7. 272. complexa, hort. 7. 272.

## (Robinia.)

hispida glabra, hort. 7. 272.

— inermis, hort. 7. 272.

macrophylla, Schrad. 7. 272.
rosea, hort. 7. 272.
Holdtii, Beissn. 5. 272.

inermis. Dum. 1. 270.

-, Mnch. = Carag. 1. 273. intermedia, Soul.-Bod. 2. 271.

jubata, Pall. - Carag. 4. 274.

Kelseyi, Kelsey 6. 272.

microphylla, Pall. = Carag. 2. 274.

neomexicana, A. Gr. 4. 272. - luxurians, Dieck 4. 272.

 $- \times$  Pseudacacia, Holdt 5. 272.

Pseudacacia, L. 1. 270. - amorphifolia 1. 271.

- angustifolia 1. 271. - argenteo-varlegata 1. 271.

- atropurpurea 1. 271.

- aurea 1. 271.

-- aureo-varlegata 1. 271.

- Bessoniana 1. 270.

— — latifolia 1. 270.

- bullata 1. 271. - minor 1. 271.

- coluteoides 1. 271.

- crispa 1. 271.

 cylindrica 1. 270. — Decaisneana 2. 272.

— dissecta 1. 271.

— echinata 1. 271.

- elegans 1. 271.

— fastigiata 1. 270. - formosa 1. 271.

— formosissima, hort. 2. 272. — Gonduinii 1. 270.

- glancescens 1. 271. - heterophylla 1. 271.

-- jaspidea 1. 271.

inermis, de C. 1. 271.
hybrida 1. 270.

— — nigra 1. 270.

— — rubra 1. 270.

- insignis 1. 271.

- linearis 1. 271.

 marmorata 1. 271. — microphylla 1. 271.

- mitis 1. 271.

- monophylla, hort. 1. 271.

- - fastiglata 1. 270.

-- pendula 1. 270.

- monstrosa 1. 270. - myrtifolia 1. 271.

- nana 1. 271.

- nigricans, Baum. 1. 270. - patula 1. 270.

- pendula, hort. 1. 270.

- monophylla 1. 270. - pendulifolia purpurea 1. 271.

- procera 1. 271. - purpurea 1. 271.

## (Robinia.)

Pseudac. pyramidalis, Petz. u. Kirchn. 1. 270.

- Rehderi, Petz. u. Kirchn. 1. 270.

- revoluta 1. 271.

- semperflorens 1. 271.

 sophorifolia 1. 271. — speciosa 1. 271.

— spectabilis 1. 271.

- stricta 1. 270.

— tortuosa 1. 270. - - elegans 1. 270.

— — microphylla 1. 270.

-- tragacanthoides 1. 271. - Ulriciana, Reuter 1. 270.

-- umbraculifera, de C. 1. 270.

- volubilis 1. 270.

Pseudacacia × viscosa 2. 271. pygmaea, L. = Carag. 10. 275.

rosea, Pursh 7. 272.

—. Loisl. 7. 272.

spectabilis, Dum. 1. 271.

spinosa, L. — Carag. 7. 274. spinosissima. Laxm. — Carag. 7. 274. tragacanthoides, Pall. — Carag. 8. 275. viscosa, Vent. 3. 272.

- albiflora 2. 272.

- bella rosea, hort. 3. 272.

- horrida, hort. 2. 272.

Robsonia = Ribes.

— fuchsioides, Berland. 1. 136.

# Rosa, Linné 210.

abletina, Gren. 61. 219.

Abondance, hort. 19. 213.

abyssinica, R. Br. 13. 212. acicularis, Lindl. 148. 229.

Bourgeaulana, Crép. 148. 229.
carelica, (Fries.) 148. 229.

— glandulosa, Reg. 148. 229.
 — nipponensis, (Crép.) 1481. 229.

- oxyacantha, Crép. 148. 229.

— × blanda 149. 230.

– × cinnamomea, Khne. 131. 227.
– × pimpinellifolia 154. 230.

- × rugosa, Zab. 140. 228. - × virginiana, Khue. 149. 230.

aciphylla, Rau 58. 218. acuminata, Tratt. 31. 214. agrestis, Savi 81. 222.

- × micrantha 79. 221.

- × rubiginosa, M. Sch. 72. 221.

alba, Linné 43. 217.

-- cannabina, hort. 22. 213.

- cymbifolia, De Laun. 22. 213. - incarnata, hort. 43. 217.

- snaveolens, Dieck 43. 217.

 $-\times$  alpina 57. 218.

arvatica, Pug. 81. 222.

alba × gallica, Zab. 43. 217. Albertii, Regel 144. 229. albida, Kmet 62. 219. alpestris, Rapin. 84. 222. alpina, L. Spec. 152. 230. — flore pleno 152. 230. - Hampeana, Autor. 95. 224. — intricata, Déségl. 152. 280. - laevis, Red. 135. 228. - laevis, Ser. 152. 230. — latifolia, Ser. 152. 230. - Malyi, Kerner 152. 230. - monspeliaca, Gouan 152. 230. - pyrenalca, Gouan 152. 230. - scabriuscula, Christ. 152. 230. turbinata, Ser. 56. 218. - variegata, Red. 152, 230.  $- \times$  blanda 151. 230.  $- \times$  chinensis 37. 215.  $- \times$  cinnamomea 150. 230.  $- \times$  coriifolia 98. 224.  $-\times$  gallica 56, 218. - × glauca 97. 224. -- × omissa, Buser 103. 225.  $- \times$  pimpinellifolia 153. 232. — × pomifera 104. 225. - × rubiginosa 101. 224. -- × rubrifolia 100. 224. → spinosissima 153. 230.  $- \times$  tomentosa 102. 224.  $-\times$  - petrophila, Borb. u. Br. 102. 224. - × -- spinulifolia, Demat. 102. 224.  $- \times -$  vestita, Godet. 102. 224. — × villosa, Aut. 104. 225. altaica, Willd. 155. 231. althaeae, hort. 143. 229. amblyophylla, Rip. 60. 219. amblyotis, Mey. 129 1. 227. ameliavensis, Coste u Sim. 61 1. 219. americana, hort. 157. 232. amoyensis, Hance I. 210. anachoretica, Schmied. 39. 224. andegavensis, Bast. 58. 218. Andrzeiowskii, Aut. 93, 223. -, Stev. 112. 225. Anemone, C. A. Schm. 165, 233. anemoniflora, Fort. 8. 211. flore pleno 8, 211. annesiensis, Déségl. 87. 222. anisopoda, Christ. 47. 217. anserinifolia, Boiss. 143. 229. anthracitica, Christ. 87. 222. apennina, Woods. 76. 221. apricorum, Rip. 69. 220. arduennensis, Crep. 93. 223. arkansana, Porter 136. 228. armatissima, Déségl. u. Rip. 105. 225. Armidae, hort. 58. 218.

arvensis, Huds. 16. 212. — alba plena 16. 212. - baldensis, Kern. 16. 212. - bibracteata, (Bast.) 16. 212. - brevistyla, (de Cand.) 16. 212. - capreolata, (Neill.) 16. 212. - conspicua, (Bor.) 16 212. - gallicoides, (Déségl.) 16. 212. - paradoxa, (Burn. u. Grem.) 16. 212. - rosea plena 16. 212. - transalpina, Christ. 16. 212.  $- \times$  canina 23. 213.  $- \times$  dumetorum 24. 213.  $- \times$  gallica 21. 213.  $- \times$  sempervirens 15. 212. — > setigera 11. 211.  $- \times$  tomentosa 25. 213. arvina, Krock. 41. 216. atrovirens, Viv. 14. 212. australis, Kerner 89. 223. austriaca. Crantz 41. 216. baltica, Roth 118. 226. Banksiae, R. Br. 39. 215. aculeata 39. 215. — inermis 39. 215. -- alba plena 39. 215. — — lutea plena 39. 215. -- × indica 33. 215.  $- \times$  laevigata 40. 215. Beauty of Glazenwood 38. 215. Beggeriana, Schrenk 143. 229. - anserinifolia, (Boiss.) 143. 229. - flore pleno 143. 229. - Lehmanniana, (Bunge) 143. 229. - nigrescens, Regel 143, 229. - Silverjhelmii, (Schrk) 143. 229. - × rugosa, Focke 1412. 228. bellavalis, Pug. 62. 219. bengalensis, Pers. 31. 214. berberifolia, Pall. 167. 233. bibracteata, Bast. 16, 212. bicolor. Jacq. 158. 232. biserrata, Merat. 58. 218. biturigensis, Boreau 109. 225. blanda, Aiton 135. 227. arkansana, Aut. 136. 228. - gemella, (Willd.) 135. 228. — glahra 135. 228. - jowensis, Zab. 135. 228. -- luxuilans 135. 228. pubescens 135, 228. - setigera. Crép. 136. 228. blanda, Lindl. 135. 228. blanda ~ carolina 123. 226.  $- \times$  indica, Zab. 36. 215. - × rugosa, Koehne 138. 228. blanda, Pursh 119. 226. Blondaeana, Rip. 58. 218. borbonica, hort. 34. 215. Boreykiana, Bess. 45. 217.

## (Rosa.)

Bourgeauiana, Crép. 148. 229. Boursaultii, hort. 36. 37. 215. bovernieriana, Lagg. u. Pug. 62. 219. bracteata, hort. 7. 211. bracteata, Wendl. 162. 233.  $- \times$  moschata 29. 214. Braunii, Keller 112. 225. brevistyla, de Cand. 16. 212. Brownii, Spreng. 13. 212. Brunonii, Lindl 13. 212. Bungeana, Boiss. u. Buhse 159. 232. burgundiaca, Roess. 41. 216. calendarum, Borkh. 20. 213. californica, Cham. u. Schlecht. 137. 228. - ultramontana, hort. 137. 228.  $- \times$  Crimson Rambler 271. 214. -- × multiflora, Zab. 27. 218.  $- \times$  rugosa, Zab. 139. 228. calocarpa, André 35. 215. Camellia, Sieb. 165. 233. camelliiflora, hort. 165. 233. campanulata, Ehrh. 55. 218. Candolleana, Thory 153. 230. canescens, Baker 60. 219. canina, Linné 58. 218. - aciphylla, Rau 58. 218. - andegavensis, Bast. 58. 218. - Armidae, Webb. 58. 218. - biserrata, Merat. 58. 218. - Blondaeana, Rip. 58. 218. - Déséglisei, Bor. 58. 218. - dumalis, Bechst. 58. 218. - dumetorum, W. Koch 58. 218. - exilis, Crép. u. Wirtg. 58. 218.
- glaberrima, Desv. 58. 218.
- Hetscholdii, Zab. 58. 218.
- leucantha, Bieb. 58. 218.
- lutetlana, Lem. 58. 218.
- oenensis, Kern. 58. 218. - platyphylla, Rau 58. 218. scabrata, Crep. 58. 218.
 sepium, W. Koch 81. 222. spuria, Pug. 58. 218.
squarrosa, Rau 58. 218.
uncinella, Bess. 58 218. - urbica, Lem. 58. 218. - verticillacantha, Merat. 58. 218. - vulgaris, W. Koch 58. 218. - × gallica, Crép. 42. 216. - × gallica, Rap. 44. 217. -- × Jundzillii, Crep. 94. 224.  $- \times$  pimpinellifolia 105. 225. — × rubrifolia 65. 220. cannabifolia, hort. 22. 213. capnoides, Kern. 62. 219. capreolata, Neill. 16. 212. carelica, Fries 148. 229. glandulosa, Reg. 148. 229. carolina, L. 117. 226.

carolina, Dur. 118. 226.

## (Rosa.)

carolina × humilis 120. 226. -- × rugosa, Zab. 124. 226. caroliniana, Michx. 118. 226. Cavallii, Kmet 112. 225. Centifolia, L. 41. 216. - alba, hort. 41. 216. bipinnata, Red. 41. 216.
cristata, hort. 41. 216. - minima 41. 216. minor, Roess. 41. 216. - muscosa, (Ait) 41. 216. - paestumensis, hort. 41. 216. - sancta, (Rich) 41. 216. cerasifera, Timb.-Lagr. 62. 219. Chavinii, Rapin 63. 220. cheriensis, Déségl. 80. 221. cherokensis, Donn 165. 283. chinensis, Jacq. 31. 214. - borbonica, Reg. 34, 215. - fragrans, Th. u. Red. 31. 214.
- longifolia, (Willd.) 31. 214.
- minima, (Curt.) 31. 214. - semperflorens, (Curt.) 31. 214. -- viridiflora, hort. 31. 214. — × moschata 18. 213. — > multiflora 17. 213. — × rugosa 35. 215. chlorantha. Sauzé u. Maill. 30, 214. chlorocarpa, M. H. Br. 12, 211. chlorophylla, Ehrh. 158. 232. Christil, M. Schulze 54. 217. ciliatopetala, Bess. 93. 223. cinerascens, Dumt. 87. 222 cinnamomea, L. Spec. 152. 230. cinnamomea, L. Syst. 129. 227.

— dahurica, Mey. 1291. 227. - foecundissima, Münchh. 129. 227. - glabrifolia, Mey. 129. 227. glandulifera, Mey. 129. 227.
microcarpa. Mey. 142. 228.
persicina, Regel. 129. 227.
speudoalpina, Mey. 129. 227.
soongarica, Led. 142. 228. — × gallica 55. 218. - × humilis, Khne. 126. 226. - × rugosa, Zab. 130. 227.  $-\times$  - macracantha 130. 227.  $- \times$  - sanguinea 130. 227. — × villosa 96. 224. clinophylla, Thory 163. 233. - plena, hort. 28. 214. — × simplicifolia 164. 233. collina, Jacq. 45. 217. - Boreykiana, Bess. 45. 217. - macrantha, Desp. 45. 217. - marginata, (Wallr.) 45. 217. - Ratomskiana, Bess. 45. 217. collincola, Ehrh. 129. 227. collivaga, Cott. 87. 222.

commutata, Schtz. 87. 222. comosa, Rip. 69. 220. conspicua, Boreau 16. 212. corlifolia, Fries 62. 219. albida, Kmet 62. 219. bellavalis, Pug. 62. 219.
bovernieriana, Lagg. u. Pugg. 62. - capnoides, Kern. 62. 219. - cerasifera, Timb.-Lagr. 62. 219. – eucoriifolia 62. 219. - Friesil, Schtz. 62. 219. - Froebelil, Christ. 62. 219. -- hallandica, Schtz. 62. 219. - incana, Kit. 62. 219. - Kmetiana, Borb. 62. 219. - tristis, Kern. 62. 219. - × gallica 43. 217. - × pimpinellifolia 107. 225. coronata, Crépin 112. 225.  $- \times$  pimpinellifolia 112. 225. corymbosa. Ehrh. 117. 226. Cottetil, Pug. 83. 222. Crépinii, Miég. 62. 219. Crépiniana, Déségl. 62. 219. Crimson Rambler, Turn. 17. 218. - × Wichuraiana 171. 213. cuspidata, Stev. 87. 222. Czackiana, Bess. 41. 216. dahurica, Pall. 1291. 227. dalmatica, Kern. 74, 152, 221, 230. damascena, hort. 20. 213. damascena, Herrm. 42. 216. portlandica, hort. 42. 217. - trigintipetala, Dieck 42. 217. decipiens, Sagorski 69. 220. de la Grifferaie, hort. 19. 213. Delasoiei, Lag. u. Pug. 62. 219. Dematranea, Lag. u. Pug. 61, 219. Déséglisei, Bor. 58. 218. dichroa, Lerch. 113. 226. dijoniensis, Roess. 41. 216. dimorphacantha, Mart. 69. 221. discreta, Rip. 62. 219. diversifolia, Vent. 31. 214. Doniana, Woods. 112. 225. dumalis, Bechst. 58, 218. dametorum. Thuill. 58. 218. — × gailica 43. 45. 217. dumosa. Pug. 87. 222. Ecae, Aitch. 156, 231. -, hort. 144, 229. echinocarpa. Rip. 69, 221. echinoclada. Boullu 48, 217. Eglanteria, L. 69, 158, 220, 232. punicea. Red. 158, 232. Engelmannii, Wats. 148. 229. elliptica, Tausch 80. 221. elymaitica, Boiss. u. Hausk. 91. 228. erronea. Rip. 16. 212. exilis, Crép. u. Wirtg. 58. 218.

falcata, Pug. 62. 219. farinosa, Bechst. 87. 222. farinulenta, Crép. 87. 222. Fedtschenkoana, Reg. 147, 229. Fendleri, Crép. 134, 227. fennica, Lall. 148. 229. ferox, Meyer 141. 228. ferox, Bieb. 77. 221. ferruginea, Autor. 67. 220. Fischeri, hort. 1291. 227. flava, hort. 157. 232. —, Wickst. 157. 232. flexuosa, Déségl. 95. 224. foecundissima, Münchh. 129. 227. foetida, Bast. 87. 222. -, Herrm. 158. 232. foliosa, Nutt. 122. 226. Fortuneana, Lindl. 40. 215. Fortunes double yellow 38. 215. fragrans, Th. u. Red. 31. 214. francofortensis, Roess. 55. 218 francofurtana, Mnchh. 55. 217. fraxinifolia, Borkh. 135. 227. -, Gmel, Lindl. 135. 228. friburgensis, Lagg. u. Pug. 93. 228. Friesii, Scheutz 62. 219. Froebelii, Christ. 62. 219. Gaillardii, Gremli 67. 220. gallica, L. 41. 216. - arvina, (Krock.) 41. 216. -- austriaca, (Crntz.) 41. 216. -- Centifolia, (L.) 41. 216. - conditorum, Dieck 41. 216. - Czackiana, (Bess.) 41. 216. - elata, Christ. 41. 216. -- flore pleno, hort. 41. 216. -- flore semipleno, hort. 41. 216. -- Incarnata, (Mill.) 41. 216. - oleifera, Dieck 41. 216. - pumila, (L. fil) 41. 216. punctata, hort. 41. 216.
pygmaea, Bieb. 41. 216.
striata, hort. 41. 216. - velutiniflora, (Déségl. u. Ozan.) 41. Wolfgangiana, Bess. 41. 216.

 zglauca, 46. 217.
 - × - psilophylla, (Rau) 46. 217. - × - Waltziana, (Reichenb.) 46. 217. × indica, 34. 215. -- × Jundzillii 53. 217. micrantha 49. 217. × moschata 20. 213.  $- \times$  multiflora 19. 213. --- × omissa 51. 217.  $- \times$  rubiginosa 48. 217.  $-\times$  sepium 47. 217.  $- \times$  trachyphylla 54. 217.  $- \times$  tomentosa 50. 217.  $- \times$  villosa 52. 217. gailicoides, Déségl. 16. 212.

(Rosa.)

gapensis, Gren. 110. 225. Gaudinii, Pug. 93. 223. gemella, Willd. 135. 228. geminata, Rau 21. 213. gentilis, Sternb. 153. 280. gigantea, Coll. 32. 214. Gillotii, Déségl. 88. 223. glaberrima, Desv. 58. 218. glandulosa, hort. 104. 141. 225. 228. glauca, Pourret 67. 220. glauca, Vill. 62. 219. - Crépinii, Miegev. 62. 219. - Crépiniana, Déségl. 62. 219.
- Delasoiel, Lagg. 62. 219.
- discreta, Rip. 62. 219.
- falcata, Pug. 62. 219. - Imponens, Rip. 62. 219. - Inclinata, Kern. 62. 219. - transiens, Kern. 62. 219. - × montana 63, 220. -- × omissa 84. 222. 
 ~ pimpinellifolia 106. 225. × pomifera, Keller 92. 223. × Pouzinii 61 1. 219. – × rahiginosa, Crép. 68. 220.  $- \times$  rubrifolia 66. 220. - × tomentosa 83. 233. glaucescens, Wulf. 67. 220. glaucophylla, Ehrh. 159. 232. glutinosa, Sm. 74. 221. Godefroyae, Carr. 13. 212. gombensis, Lagg. u. Pug. 104. 225. gracilis. Woods. 112. 225. grandiflora, Lindl. 155. 231. graveolens, Gren. 80. 221. - cheriensis. Déség. 80. 221. -- inodora, Fries. 80. 221. -- Jordanii, Déségl. 80. 221. lugdunensis, Déség. 80. 221. pseudograveolens, Mout. 80. 221. Vaillantiana, Bor. 80. 221. × pimpinellifolia 110. 225. --- × rubiginosa, Khne. 70. 221. -- × tomentosa, 85. 222. Gremlii, Christ. 69. 220. Grenieri, Déségl. 93. 224. Guielmi-Waldemarii, Kl. u. Garcko 147. Gutensteinensis, Jacq 67. 220. gymnocarpa, hort. 133. 227. gymnocarpa, Nutt. 145. 229. haematodes, Boiss. 1471. 229. hallandica, Scheutz. 62. 219. Hampeana, Griseb. 95. 224. Hardii, Cels. 164. 233. Hardyi, Paxt. 164. 233. Harrisonii, hort. 157. 232. hawrana, Kmet 102. 225. Heckellana, Tratt 90. 223. - atrichoclada, Borb. 90. 223. - parnassi, Burn. u. Grem. 90. 223.

## (Rosa.)

hemisphaerica, Herrm. 159. 232.

- flore pleno 159. 232.

- Bungeana, Boiss. u. Buh. 159. 232. - Rapinii, Boiss. u. Bal. 159. 232. heteracantha, Kar. u. Kir. 156. 231. heterophylla, Cochet-Coch. 1541. 280.

hibernica, Geysenh. 106, 225.

— glabra, Bak. 106, 225.

—, Sm. z. T. 107, 225.

hibernica, Sm. 105. 225. armatissima, Déségl. u. Rip. 105. 225.

- Schultzii, Rip. 105, 225.

hispida, Sims. 157. 232. - flore pleno, hort. 157. 232. hudsoniana, Th. u. Red. 117. 226.

humilis, Marsh. 121. 226. - flore pleno 121. 226.

— lucida 118. 228.

— 🔀 pimpinellifnlia 128, 227. -- × rugosa, Khne. 127. 226. hybrida, Schleich. 21. 218. hystrix, Lindl. 165. 233. Iberica, Bieb. 73. 221. Ilseana, Crep. 67. 220. imponens. Rip. 62. 219.

incana, Kit. 62. 219. incarnata, Mill. 41. 216. inclinata, Kern. 62. 219. indica, Aut. 1. 210.

--, Lindl., Redouté 31. 214.

indica, L. 31. 214.

— borbonica, hort. 34. 215.

cruenta, Red. 34. 215. - fragrans, Th. u. Red. 31. 214.

- longifolia, (Willd.) 31, 214. - minima, (Curt.) 31, 214. - - flore pleno 31. 214.

— multipetala, Red. 34, 215. — odoratissima. Lindl. 31. 214.

- semperflorens, (Curt.) 31. 214. - viridiflora, hort. 31. 214.

× lutea 38, 215.

× -- Pernetiana, (Pern.-Duch.) 38.

 $- \times$  multiflora 17. 213. — × rugosa 35. 215.

- × supermultiflora 17. 213.

- fragrans - Wichuraiana 172. 213. inermis, Th. u. Red. 56 218. infesta, Kmet 47, 217. inodora, Fries 80. 221. intermedia. Carr. 2. 210. intricata, Déségl. 152. 230. involucrata. Roxb. 163. 233. involuta, Smith 112. 225.

- Andrzeiowskii, Bess., Stev. 112. 225.

- Braunii, Keller 112. 225. - Cavallii, Kmet 112. 225. - coronata, Crép. 112. 225.

- > pimpinellifolia 112. 225.

involuta Doniana, Woods 112. 225. gracilis, Woods 112. 225.
 Sabinii, Woods 112. 225. - - ravellae, Christ. 112. 225. - Wilsonii, Borrer 112. 225. Iwara, Sieb. 26. 213. Jordanii, Déségl. 80. 221. Jundzillii, Bess. 95. 224. - flexuosa, Déségl. 95. 224. - Hampeana, Griseb. 95. 224. - Pugetii, Boreau 95. 224. - reticulata, Kern. 95. 224. speciosa, Déségl. 95. 224.
tolosana, Timb-Lagr. 95. 224.
trachyphylla, Rau 95. 224. jurana, Gaud. 67. 220. kamtschatica, Vent. 1411. 228. Kmetiana, Borb. 62. 219. Kochiana, Koehne 128. 227. Kosinskiana, Bess. 44 217. Kluckii, Autor. 47. 217 lactiflora, Déségl. 78. 221. laevigata, Michx. 165. 233. - Anemone, J. C. Schm. 165. 233. - Camellia, Sieb. 165. 233. -- camelliiflora, hort. 165. 233. - rosea, Maxim. 165. 233. laevigata, Lindl. 165. 233. Lawranceana, hort. 31, 214. laxa, Froebel 62. 219. -, Lindl. 118 226. laxa, Retz. 142. 228. Lehmanniana. Bunge 143. 229. Leschenaultiana. Wght. u. Arn. 13. 212. leucantha. Bieb. 58. 218. leucochroa. Desv. 30. 214. livida, hort. 67. 220. longicruris, Christ. 104. 225. longicuspis, Bert. 13, 212, longifolia, Willd. 31, 214. Luciae, Crépin 6. 211. - adenophora C. 211. - hakonensis 6, 211. Luciae, Franch. u. Rochebr. 6. 7. 211. Incida, Ehrh. 118. 226. - duplex, hort 28, 214. - flore pleno 118. 226. lugdunensis, Déségl. 80. 221. Lusseri, Lagg. u. Pug. 78, 221. lutea, Mill. 158, 232. blcolor, Jacq 158. 232.
flore pleno, hort. 158. 282. - Harrisonii, hort. 157. 232. punicea. hort 158. 232. Remontant, Mull. 158. 232. pimpinellifolia 157. 231. . . < flava, hort 157. 232. -- -- Wickst. 157. 232. - - Harrisonii, hort. 157. 252. — 🕝 — hispida, Sims. 157. 232. -- - fl. pleno, hort. 157. 232.

(Rosa.) lutea × rubiginosa, Penz. 116. 226.  $\times$  rugosa 1541. 230. lutescens, Pursh 157. 232. lutetiana, Lem. 58. 218. Lyellii, Lindl. 28. 214. Lyonii, hort. 135. 227. Maassii, M. Schulze 72. 221. Macartnea, Dumont. 162. 233. macrophylla, Lindl. 146. 229. × rugosa, hort. Kew. 141s. 228. Madame Georges Bruant 35. 215. majalis, Herrin. 129. 227. Malyi, Kerner 152. 230. Manettii. Criv. 34. 215. marginata. Rap. 83. 222.

—. Wallr. 45. 217. Maria Leonida 29. 214. Manreri, M Schulze 85. 222. Maximowicziana, Reg. 5. 211. mentita, Déségl. 81. 222. micrantha, Sm. 78. 221. - lactifiora, Déség. 78. 221. Lusseri, Lagg. u. Pug. 78. 221.
 permixta, Déségl. 78. 221. - sphaerocarpa, Rip. 78. 221. vallesiaca, Lagg. u. Pug. 78. 221.
rubiginosa 71. 221. — 

✓ seplum 79. 221. microcarpa, hort. 129 1. 227. microcarpa, Lindl. 1. 210. microphylla, Roxb. 166. 233. — alba plena 166. 233. - rosea plena 166. 233. -> ragosa, hort. Kew. 154s. 231. minima. Curt. 31. 214. minuta, Bor. 93. 224. minutifolia, Engelm. 161. 232. mitissima, Gmel. 155. 231. mollis, Smith 93. 293. - Andrzeiowskii, Aut. 93. 223. arduennensis, Crép. 93. 223.
ciliatopetala, Bess. 93. 223.
mollissima, Fries 93. 223.
Schentzli, Christ. 93. 223. — × pimpinelliifolia 115. 226. mollissima, Fries 93. 223. —, Willd. 87. 222. monspeliaca, Gouan 152. 230. montana, Chaix 64. 220. - sangulsorbella, Christ. 64. 220. - sembrancheriana, Delas. 64. 220. moschata, Herrm. 13. 211. - abyssinica, (R. Br.) 13. 212. - Brownii, (Spreng.) 13, 212. - flore pleno, hort. 13. 212. - Godefroyae, (Carr.) 13. 212. - Leschenaultlana, (Wight u. Arn.) 13. 212. longicuspis, (Bert.) 13. 212. - nastarana, Christ. 13. 212. - Pissardil, (Carr.) 13. 212.

moschata yunnannensis, Crép. 13. 212.

— × multiflora, Crép. 3. 211. multiflera, Thunb. 2. 210. — calva, Franch. 2. 211. - microphylla, Franch. 2. 210. - palliderosea, hort 2. 211. — — flore pleno 2. 211. — platyphylla, (Th. u. Red.) 2. 211. — — flore pleno 2. 211. – × rugosa 26. 213.  $- \times$  setigera, Khne. 4. 211. Muretii, Rapin 98. 224. Murithii, Pug. 93. 224. muscosa, Ait. 41. 216. myriacantha, de Cand. 155. 231. myriantha, Decaisne 133. 227. nipponensis, Crép. 1481. 229. nitida, Willd. 119. 226. - x rugosa, V. St. Paul 125. 226. nivea, de Cand. 165. 233. Noisettelana, Th. u. Red. 18. 213. nutkana, Presl. 132. 227. obtusifolia, Desv. 60. 219. ochroleuca, Sw. 157. 232. odoratissima, Sweet 31, 214. oenensis, Kern. 58. 218. officinalis, de Cand. 41. 216. omissa, Déségl. 88. 222. — Gillotil, Déségl. 88. 223. resinosoides, Crép. 88. 222.
tunoniensis, Déségl. 88. 223. omissa × pimpinellifolia 113. 226. orientalis, Dupont 93. 223. - pulchella, Schott u. Ky. 93. 223. ovata, Lejeune 16. 212. oxyacantha, Bieb. 148. 229. —, hort. 154. 280. -, hort. Berol. 128. 227. oxyodon, Boiss. 1471. 229. Ozanonii, Déségl. 153. 230. Pacheri, Keller 97. 224. palustris, Marsh. 117. 226. paradoxa, Burn. u. Gr. 16. 212. parviflora, Ehrh. 121. 226. parvifolia, Willd. 41. 216. parvula, Sauzé u. Maill. 30. 214. pendulina, L. Spec. 152. 230.  $- \times \text{virginiana 151. 230.}$ pennsylvanica, Michx. 117. 226. permixta, Déségl. 78. 221. Pernetlana, Pernet-Ducher 38. 215. Persian yellow, hort. 158. 232. persica, Michx. 167. 233. pervirens, Gren. 15. 212. petrogenes, Ozanon 153. 230. petrophila, Borb. u. Br. 102. 224. - sytnensis, Kmet 102. 224. phoenicea, Boiss. 12. 211. pimpinellifelia, L. Syst. 155. 281. - altaica, Willd. 155. 231. - ciphiana, hort. 155. 281.

(Rosa.) pimpinellifolia flore pleno, hort. 155. 231. - fulgens, hort. 155. 231. -- hispida, hort. 157. 232. hybrida fl. pleno 154. 230.
inermis, de Cand. 155. 231. -- Linnéana 155. 231. Iutescens, hort. 157. 232. · · · myriacantha, de Cand. 155. 231. ochroleuca, hort. 157. 232. penicillata, hort. 155. 231. -- picta, hort. 155. 231. - poterlifolia, Bess. 155. 231. rosea, hort. 155. 231. -- scotica fl. pleno, hort. 155. 231. -- spinosissima, L. 155. 231. - stricta, (Muhl.) 155. 231. -- venulosa, hort. 155. 231. – × pomifera, Crép. 114. 226.
 – × rubrifolta 108. 225.  $-- \times$  rubiginosa 109. 225. - × sepium 111. 225.  $- \times$  tomentosa 112. 225. Pissardii, Carr. 13. 212. pisocarpa, A. Gray 133. 227. - conocarpa 133. 227. — sphaerocarpa 133. 227. platyacantha. Schrenk 156. 231. — macrocarpa, Reg. 156. 231. platyphylla, Rau 58. 218. -, Thory u. Red. 2. 211. - flore pleno 2. 211. Pokornyana, Kmet 65. 220. Polliniana, Spreng. 21. 213. - flore semiplene 21. 213. polyantha. hort. 2. 17. 211. 213. grandiflora, Bernx. 3. 211. -, Sieb. u. Zucc. 2. 210. pomifera, Herrin. 93. 223. friburgensis, Lagg. u. Pug. 93. 223.Gaudinii, Pug. 93. 223. - Grenieri, Déségl. 93. 224. - minuta, Boreau 93. 224. - Murithii, Pug 93. 224. - recondita, Pug. 93. 223. - resinosa. Sternb 93. 223. semproniana, Favr. u. Schimp. 93. Pomponia. Lindl. 41. 216. poteriifolia, Bess. 155. 231. Pouzinii, Tratt. 59. 219. prostrata, de Cand. 14. 212. provincialis, Mill. 41. 216. -× rugosa, Dieck 571. 218. pseudo-graveolens, Mout. 80. 221. pseudo-sepium, Call. 81. psilophylla, Rau 46. 217. Pugetii, Boreau 95. 224. pulchella, Schott. u. Ky. 93. 223. -, Willden. 41. 216.

pulverulenta, Bieb. 74. 221.

(Rosa.)

pulverulenta, Baker 80. 221. pumila, Jacq. L. fil. 41. 216. punicea, Mill. 158. 232. pustulosa, Bertol. 74. 221. pygmaea, Bieb. 41. 216. pyrenaica, Gouan 152. 230. quassata, Grenier 48. 217. Rapa, Bosc. 118. 226. Rapinii, Boiss. u. Bal. 159. 232. Ratomskiana, Bess. 45. 217. reclinata, Thory u. Red. 37. 215. recondita, Pug. 93. 223. Redoutea glauca, Th. u. Red. 108. 225. Regeliana, Andr. u. Lind. 141. 228. Regelii, Reuter 143. 229. repens, Scop. 16. 212. resinosa. Hausm. 89. 223. -, Sternbg. 93. 223. resinosoides, Crép. 88. 222. reticulata, Kern. 95. 224. Reuteri, Godet 62. 219. Reuteri, Formen siehe R. glauca. reversa, Waldst. u. Kit. 153. 230. Ozanonii, Déségl. 153. 280. - petrogenes, Déségl 153, 230, - rubella mediterranea, Christ. 153. - Sauzéana, Boullu 153. 230. Roxburghii. Tratt. 166. 233. rubella, Smith 153. 230. mediterrana, Christ. 153. 230. rubifolia. R. Br. 10. 211. rubiginosa, L. Mant. 69. 220. apricorum, Rip. 69. 220.
comosa, Rip. 69. 220. - dicipiens, Sag. 69. 220. - dimorphacantha, Mart. 69. 221. - echinocarpa, Rip. 69. 221. - Gremlii, Christ. 69. 220. - Jenensis, M. Schulze 69. 220. - rotundifolia, Reich. 69. 220. — umbellata, (Leers), Aut. 69. 221. — sepium 72. 221. rubrifolia, Vill. 67. 220.
— glaucescens, Wulf. 67. 220. - Gutensteinensis, Jacq. 67. 220. Ilseana, Crép. 67. 220.
jarana, Gaud. 67. 220.
livida, hort. 67. 220. rubrispina. Bosc. 119. 226. ragosa, Thunb. 141. 228. calocarpa, Bruant 35. 215. - flore albo, hort. 141. 228.
- pleno, hort. 141. 228.
- germanica, O. Froeb. 141. 228. - helvetica, O. Froeb. 141. 228. - kamtschatica, Autor. 1411. 228. -> sericea, Focke 1542. 231. -> Wichuraiana, Arn.-Arb. 272. 214. rupestris, Crantz 152. 230. ruscinonensis, Gren. u. Déségl. 13. 212.

rusticana, Déségl. 30. 214. sabauda, Rapin 106. 225. Sabinii, Woods. 112. 225. -- ravellae, Christ. 112. 225. salaevensis, Rapin 97. 224. sancta, Richard 41. 216. sanguisorbella, Christ. 64. 220. Sauzéana, Boullu 153. 230. Sayi, Schwein. 148. 229. scabrata, Crép. 58. 218. scabriuscula, Sm. 87. 222. scandens, Mill. 14. 212. Moench, 16. 212. Scheutzii, Christ. 93. 223. Schultzii, Ripart. 105. 225. scotica fl. pleno, hort. 155. 231. sembrancheriana, Delas. 64. 220. semperflorens, Curt. 31. 214. sempervirens, L. 14. 212. - flore pleno 14. 212. - scandens, Mill. 14. 212. sempervirens, Sieb. u. Zucc. 7. 211. semproniana, Favr. u. Schimp. 93. 224. sepium, Thuill. 81. 222. agrestis, Savi 81. 222. arvatica, Pug. 81. 222.
 mentita, Déségi. 81. 222. - pseudo-sepium, Call. 81. 222. - vinodora, Kern. 81. 222. - virgultorum, Rip. 81. 222.  $- \times$  tomentosa 86. 222. Seraphinii, Visiani 76. 221. sericea, Lindl. 160. 232. serpens, Wib. 16. 212. setlgera, Michx. 10. 211. flore pleno 10. 211. sibirica, hort. 148. 229. sicula, Tratt. 75. 221. Silverhjelmii, Schrenck. 143. 229. silvestris. Herrm. 16. 212. silvicola. Déség. u. Rip. 49. 217. simplicifolia, Salisb. 167. 233. sinica, Lindl. 165. 233. Solandri, Tratt. 135, 228, solitaria, Kmet 102, 225. sonomensis, Greene 1371. 228. soongarica, Bunge 142, 228. Soulleana, Crép. 131. 212. species Musart, hort. 144. 229. nova Felsengebirge 148. 229. speciosa, Déségl. 95. 224. sphaerocarpa, Rip. 78. 221. spinosissima. Linné, Mant. 155. 231. Linné, Spec. 129, 155, 281, 227. spinulifolia, Demat. 102. 224.
— Sueffertil, Kirschl. 102. 224. — super-alpina, 102. 224. - wasserburgensis, Kirschl. 102. 224. spithamaea, Watson 1371. 228. spuria, Pug. 58, 218. squarrosa. Rau 58, 218.

## (Rosa.)

stenosepala, Christ. 98. 224. stricta, Mühlenb. 155. 231. - var.. Hook. 136, 228. stylosa, Desv. 30. 214. chlorantha, Sauzé u. Mail. 30. 214.
leucochroa, Desv. 30. 214. parvula, Sauzé u. M. 30. 214. - rusticana, Déségl. 30. 214. — systyla, Bast. 30. 214. - virginea, Rip. 30. 214. suaveolens, Pursh. 69. 220. suavifolia, Lightf. 69. 220. subglobosa, Sm. 87. 222. Sueffertii, Kirschl. 102. 224. sulphurea, Ait. 159. 232. — flore pleno 159. 232. - Bungeana, (Boiss. u. Buh.) 159. 282. - Rapinii, (Boiss. u. Bal.) 159. 232. systyla, Bast. 30. 214. sytnensis, Kmet 102. 224. ternata, Poir. 165. 233. tetrapetala, Roxb. 160. 232. Thea, hort. 31. 214. Theano, J. C. Schmidt 271. 214. thyrsiflora, Leroy 2. 210. Thuretii, Bur. u. Gr. 75. 221. tolosana, Timb.-Lagr. 95. 224. tomentella, Lem. 60. 219. - amblyophylla, Rip. 60. 219. - canescens, Bak. 60. 219. — obtusifolia, Desv. 60. 219. tomentosa, Smith 87. 222. - annesiensis, Déség. 87. 222. - anthracitica, Christ. 87. 222. cinerascens, Dum. 87. 222.collivaga, Cott. 87. 222. - commutata, Schtz. 87. 222.
- cuspidata, Stev. 87. 222.
- dumosa, Pug. 87. 222.
- farinosa, Bechst. 87. 222. - farinulenta, Crép. 87. 222. - foetida, Bast. 87. 222. - scabriuscula, Sm. 87. 222. - subglobosa, Sm. 87. 222. - umbelliflora, Sw. 87. 222 venusta, Scheutz. 87. 222.
Zabelli, Crép. 87. 222. trachyphylla, Rau 95. 224. transiens, Kern. 62. 219. triphylla, hort. 8. 211. —, Roxb. 165. 233. tristis, Kern. 62. 219. tuguriorum, Willd. 16. 212. tunoniensis, Déségl. 88. 223. tunquinensis, Crep. 71. 211. turbinata. Ait. 55. 218. umbellata, Leers 69. 221. umbelliflora, Sw. 87. 222. uncinella, Bess. 58. 218. unguicularis, Bert. 147. 229. urbica, Lem. 58. 218.

#### (Rosa.)

Vaillantiana, Bor. 80. 221. vallesiaca, Lagg. u. Pug. 78. 221. velutiniflora, Déség. u. Ozan. 41. 216. venusta, Scheutz. 87. 222. verticillacantha, Mér. 58. 218. vestita, Godet. 102. 224. hawrana, Kmet 102. 225.
horrida, Zab. 102. 225. - solitaria, Kmet 102. 225. villosa, L. 93. 223. Formen siehe unter R. orientalis und pomifera. villosa mollis, (Sm.) 93. 223.

— orientalis, (Dup.) 93. 223. - pomifera, (Herrm.) 93. 223. vinodora, Kern. 81. 222. virginea, Rip. 30. 214. virginiana. Aut. 135. 227. -, Dur. 117. 226 —, Mill. 118. 226. virgultorum, Rip. 81. 222. Waitziana, Reichenb. 46. 217. Wallichii, Tratt. 160. 232. wasserburgensis, Kirschl. 102. 224. Watsoniana, Crép. 9. 211. Webbiana, Wall. 147. 229. — flore pleno, 147. 220. Wichurae, K. Koch 2. 210. Wichuraiana, Crép. 7. 211. - foliis variegatis, hort. 7. 211. - rubra, Barb. 171. 218. Wilsonii, Borrer 112. 225. Wolfgangiana, Bess. 41. 216. Woodsii, Lindl 134. 227. xanthina, Lindl. 156. 231. — flore pleno 156. 281. — macrocarpa 156. 231. Zabelii, Crépin 87. 222. zalana, Wiesb. 82. 222.

#### Rosaceae 147.

Rosmarinus, Linné 427. latifolius, Mill. 1. 427. officinalis, L. 1. 427.

Rottlera == Mallotus. — japonica, Spreng. 1. 281.

#### Rublaceae 486.

Rubus, Linné 201.

affinis, Weihe u. Nees 35. 204.

— laciniatus 35. 204.

americanus caesius, hort. 20. 203.

amoenus, Port. 37. 205.

armeniacus, hort. 38. 205.

Arrhenii, Lange 44. 205.

Bellardii, W. u. N. 57. 206.

bellidiflorus, K. Koch 37. 205. bifforus, Hamilt. 22. 208. bifrons, Vest. 39. 205. caesius, L. 61. 207. - turkestanicus, Reg. 61. 207. -- × idaeus 24. 203. canadensis, L. 64. 207. -- rosea, hort. 4. 201. candicans. Weihe 36, 205. carpinifolius, Weihe 33. 204. coronarius, hort. 23. 203. corylifolius, Sm. 60. 207. crataegifolius, Bunge 7. 202. crataegifolius, hort. 8. 202. crataegifolius × ursinus 91. 202. cancifolius, Pursh 63. 207. deliciosus, Torr. 1. 201. discolor, Weihe 37. 205. --, W. u. N. 38. 205. dumetorum, W. u. N. 60. 207. - nemorosus, (Hayne) 60. 207. fastigiatus, W. u. N. 25. 29. 204. fissus, Lindl. 26. 204. flagellaris, Willd. 65. 207. fruticosus. L. 27. 204. -, Autor. 29. 204. -- flore pleno albo, hort. 38. 206. --- -- roseo, hort. 37. 205. fuscus, Weihe u. Nees 51. 206. glandulosus, Bell. 57. 206. gratus, Focke 40. 205. hedycarpus, Focke 38. 205. - armeniacus, Focke 38. 205. - Linkianus, Focke 38. 205. - pubescens, Focke 38. 205. hirtus, Waldst. u. Kit. 58. 206. hispidus, L. 67. 207. Hoffmeisterianus, Kth. u. Bouché 14. 202. hybridus, (Vill.) Autor. 57. 206. hypargyrus, Edgew. 14. 202. hystrix, W. u N. 53. 206. japonicus. hort. = Rhodot. 1. 201. L.? = Kerr. 1. 201.idaeoides, Ruthe 24. 208. Idaeus, L. 16. 203. - anomalus, Arrh. 10, 203. - borealis, Spach 16. 208. melanolasius, Focke 16. 208.
obtusifolius, Focke 16. 208. - sativus, hort. 16. 203. - strigosus, hort. 17. 208. -- × leucodermis 19, 203. - × occidentalls 18, 203. ->: odoratus 5. 201.  $- \times$  phoenicolasius 15 1. 208. incisus, Thunb. 6. 202. mermis, hort. 37. 205. infestus, Weihe u. Nees 48. 208. Koehleri, W. u. N. 55. 206. laciniatus, Willd. 35. 204.

Leesii, Babingt. 16. 203.

leucodermis, Dougl. 21. 203. - fructu luteo, Purp. 21. 203. leucodermis, Hook 22, 203. leucostachys. Schleich., Sm. 46. 206. Lindleyanus, Lees 32. 204. Linkianus, Ser. 38. 205. macropetalus, Dougl. 10. 202. macrophyllus, W. u. N. 42. 205. melanolasius, hort. 16. 203. Menziesii, Hooker 9. 202. montanus, Wirtg. 30. 204. morifolius, hort. 11. 202. nemorosus. Hayne 60. 207. nepalensis. hort. 9. 202. nitidus, W. u. N. 28. 204. nivalis, Dougl. 12. 202. niveus, Wall. 14. 202. nobilis, Reg. 5. 201. nutkanus, Mocino 3. 201. - velutinus, Greene 3. 201. obovalis. Michx. 67. 207. obtusifolius, Willd. 16. 203. occidentalis, L. 20. 203. - leucodermis, hort. 21. 203. occidentalis, Thunb. 12. 202. odoratus, L. 4. 201. -- albus, hort. 4. 201. odoratus albus, hort. 3. 201. pallidus, W. u. N. 52. 206. palmatifolius × idaeus, hort. 8. 202. palmatus, Thunb. 8. 202. parviflorus, Nutt. 3. 201. parvifolius, L. 13. 202.

— purpureus, Focke 13. 202.
pensilvanicus. Poir. 17. 203. phoenicolasias, Maxim. 15. 202. platyphyllus, K. Koch 59. 206. plicatus, W. u. N. 27. 204. pubescens, W. u. N. 38. 205. purpursus, Bunge 13. 202. Radula, W. u. N. 50. 206. rhamnifolius, W. u. N. 31. 204. Roezlii, Reg. 1. 201. rosaceus, W. u. N. 54. 206. rosifolius, Sm. 23. 208. rosifolius, Sm. 23. 203. coronarius, (Sims.) 23. 203. more pleno, hort. 23. 208. rudis, W. h. N. 49. 206. sanctus, Schreb. 38. 205. saxatilis, L. 207. Schleicheri, W. u. N. 56, 206. sempervirens, Bigel. 67. 207. silesiacus, W. u. N. 47. 206. sorbifolius, Maxim. 207. spectabilis, Pursh 9. 202. - Menziesli, Watson 9. 202. Sprengelli, Weihe 45. 206. strigosus, Michx. 17. 208. suberectus, Andrs. 25. 204. sulcatus, Vest. 29. 204. thyrsoideus, Wimm. 36. 206.

## (Rubus.)

thyrsoideus candicans, Focke 36. 205. tomentosus, Borkh. 43. 205. triffdus, Thunb. 2. 201. trifidus, hort. 13. 202. triflorus, Pursh 207. triphyllus, Thunb. 13. 202. trivialis, Michx. 66. 207. ulmifolius, Schott f. 37. 205. - bellidiflorus, Focke 37. 205. - inermis, hort. 37. 205. - leucocarpus, hort. 37. 205. ursinus, Cham. u. Schlecht. 10. 202. - villosus, Logan 241. 203. velutinus, Hook. u. Arn. 3. 201. vestitus, W. u. N. 46. 206. villicaulis, Koehl. 41. 205. villosus, Ait. 62. 207. — flore pleno 62. 207. - sativus 62. 207. vitifolius, Cham. u. Schlecht. 10. 202. vulgaris, W. u. N. 34. 204. xanthocarpus. Bur. u. Franch. 207.

# Ruscus, Linné 6.

aculeatus, L. 1. 6.

— Iaxus 1. 6.

Hypoglossum, L. 2. 6.

Hypophyllum, L. 3. 6.

laxus. Sm. 1. 6.

microglossus, Bert. 2. 6.

racemosus, L. — Danaë 1. 6.

## Ruta, L. 278.

albiflora, Hook. = Boenningh. 1. 278. angustifolia, Pers. 3. 278. bracteesa, de C. 5. 278. chalepensis. Vill. 3. 278. crithmifolia. Moric. 4. 278. divaricata, Tenore 4. 278. graveolens, L. 2. 278. — variegata, hort. 2. 278. graveolens var., L. 4. 278. legitima, (All.) Jacq. 1. 278. montana, L. 1. 278. tenuifolia, Desi. 1. 278.

Rutaceae 277.

## Sablaceae 324.

Sageretia = Rhamnus.
- lanceolata, G. Don 17. 327.

#### Salicaceae 13.

## Salix, Linné 18.

acuminata, Lange 172. 40. —, Mill., Ehrh. 39. 24. acuminata, Sm. 77. 28.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

## (Salix.)

acuminata Calodendron, Dipp. 77. 28.

— dasyelados, Dipp. 172. 40.

— lanceolata, Dipp. 76. 28.

— lancifolia, hort. 76. 28. acutifolia, Willd. 166. 39.  $- \times$  caprea 72. 27.  $- \times$  cinerea 71. 27. → x stipularis, Schröd. 167. 89. adenophylla, Hook. 150. 37. Aglaia, hort. 165. 39. alba, L. 18. 22. arelatensis, (Delav.) 18. 22.
argentea, Wimm. 18. 22. aurea, hort. 18. 22. - - pendula, hort. 18. 22. — — Souchetii, hort. 18. 22. - coerulea, W. Koch 18. 22. - latifolia, Anderss. 18, 22. - leucophylla, hort. 18. 22. - micaus, Anderss. 18. 22. - microphylla, And. 18. 22. — evalts, Wimm. 18. 22. — regalis, hort., And. 18. 22. - splendens, (Bray) 18. 22. - viridis, Wahlenb. 17. 21. - vitellina, W. Koch 18. 22. - - aurea, hort. 18. 22. — — aurantiaca, hort. 18. 22. - - britzensis, Spaeth 18. 22. — — flava, hort. 18. 🕰. — — pendula, hort. 18. 22. - Souchetil, hort. 18. 22. alba, Thunb. 173. 40. alba × babylonica 20. 22. — × fragilis, Mey. 17. 21. — × nigricans 25. 23. - × pentandra, Ritschl 15. 21.  $- \times$  triandra 5. 19. alnoides, Schang. u. Siev. 152. 37. alopecuroides, Tsch. 4. 19. — Kovadsii, Anderss. 4. 19. - subtriandra, Anderss. 4. 19. alpigena, Kern. 159. 38. alpina, Scop. 203. 44. , Suter, Autor. 122. 35. altobracensis, Coste 152. 21. Amandae, Anderss. 134. 35. parvifolia, Anderss. 134. 36. ambigua, Ehrh. 55. 26. - plicata, Anderss. 55. 26. - spathulata, And. 55. 26. - super-aurita 55. 26. ambigua, Pursh 1. 18. americana, hort. 225. 46. — nigra, hort. 225. 46. pendula, hort. 225. 46. pendula, hort. 225. 46. Ammaniana, Willd. 115. 33. amplexicaulis, Boiss. 225. 46. amvgdalina, L., hort. 2. 19.

38

amygdalina × aurita 6. 19. - × cinerea 7. 19.  $- \times$  fragilis, Wimm. 4. 19.  $- \times$  viminalis, Wimm. 9. 20. Andersoniana, Sm. 115. 33. androgyna, Hoppe 2. 19. Anglerum, Chain. 208. 44. angustata, Pursh 147. 37. angustifolia, Fries, W. Koch 112. 33. -, Poir. 222. 45. angustifolia, Willd. 229. 47. - leiocarpa, Ledeb. 229, 47. - microstachya, And. 229. 47. — 

→ purpurea? 228. 47. annularis, Forb. 22. 23. appendiculata, Vill. 29. 23. aquatica, Sm. 39. 40. 24. 25. arbuscula, L. 122. 34. - foetida, (Schleich) 122. 35. — humilis, Anderss. 122. 35. - prunifelia, Syme 122. 35. — thymelaeoides, And. 136. 36. - Waldsteinlana, Kern. 122. 35. ---, W. Koch 199. 43. — × caesia 146. 36. — × glauca, Wimm. 136. 36. → × grandifolia, Kerner 65. 27.
→ × hastata 127. 35.  $- \times$  Lapponum 133. 35. -- × myrtilloides 97. 30.  $- \times$  nigricans 120. 34.  $- \times$  phylicifolia 121, 34. - × polaris, Laest. 141. 36. — 

y purpurea, Aut. 231. 47. - × Weigeliana, Kern. 121. 34. arbuscula, Pursh 103, 31. arbutifolia. Ser. 203, 44. arctica, Pall. 202. 43. Brownii, Anderss. 202. 43. - buxifolia, Ledeb. 208. 44. - groenlandica, Anderss. 202. 43. -- petraea, Anderss. 202. 43. arelatensis, Delay. 18. 22. arenaria, L. Autor. 109. 32. —, Willd. 183, 42. -- (helvetica), Willd. 184, 42. argentea, hort. 18. 22. -, Smith 109, 32, arguta, Anderss. 11. 20. - alpigena, And. 11. 20. - erythrocoma, And. 11. 20. - hirtisquama, And. 11. 20. - laslandra, And. 11. 20. - pallescens, And. 11. 20. argyrocarpa, Anderss. 103. 31. argyrophylla, Nutt. 27. 23. aspleniifolia, hort. 222. 45. attenuata, Anderss. 31. 24. aurea. hort. 18. 22. aurigerana, Lapevr. 41. 25.

aurita, L. 36. 24. — major, hort. 37. 24. — microphylla 36. 24. - nemorosa, Fries 36. 24. - sublivida, Laest. 48. 25. — tricolor, hort. 36. 24. uliginosa, (Willd.) 36. 24.
 × caprea, Wimm. 38. 24.
 × cinerea, Wimm. 37. 24.  $- \times$  grandifolia, Kern. 30. 23.  $-\times$  herbacea, Marsh. 841. 29. - × incana, Wimm. 86. 29. - × Lapponum, Wimm. 79. 28.  $- \times$ livida, Wimm. 48. 25.  $- \times$  myrsinites 84. 28. - × myrtilloides, Wimm. 52. 26.  $- \times$  pentandra 151. 21.  $- \times$  phylicifolia 62. 27. — × purpurea, Wimm. 91. 29.
— × repens, Wimm. 55. 26.
— × rubra 74. 28. - × silesiaca, Wimm. 33. 24. — × trlandra 6. 19.  $- \times$  viminalis, Wimm. 74. 27. auritoides, Kern. 91. 29. aurora, Anderss. 96. 30. aurora. Laest. 54 26. austriaca, hort., Kern. 89. 29. babylonica, L. 22. 22. - annularis, (Forb.) 22. 23. — crispa, hort. 22. 23. — elegantissima, hort. 21. 22 -- japonica, Anderss. 23. 23. — Lavalléel, hort. 22. 22. - Salomonii, hort. 20. 22.  $- \times$  fragilis, Clem. 19. 22. badensis, Döll 60. 27. baicalensis, Turcz. 182. 41. balsamifera, Barr. 149. 37. basaltica, Coste 151. 21. Barclayi, Anderss. 151. 37. Barrattiana, Hook. 180. 41. Basfordiana. hort. 17. 21. Bataviae, hort. 88, 115, 29, 33, Bebbiana, Sarg. 47. 25. berberifolia, Pall. 210. 44. bicolor, Ehrh. 117. 34. -, Fries 51, 25. -, hort. 110. 32. -, Smith 64, 27, biflda, Wulf. 224, 46. — super-incana 224. 46. - super-purpurea 224. 46. bigeminis, Hoffm. 165. 39. blanda, Anderss. 19. 22. horealis. Fries 115. 33. Borreriana, Borr. 117. 34. Bradfordii, hort. 17. 21. Brayl, Ledeb. 210, 44. - berberifolia, Anderss. 210. 41.

(Salix.)

Brownii, Lundstr. 202. 43. buxifolia, hort. 110. 32. -, Trev. 208. 44. caesia, hort. 230. 47. caesia, Vill. 231. 47. - glabra, Turcz. 231, 47. - pendula 231. 47. Zabelii, hort. 231. 47.
 pubescens, Turcz. 230. 47. — × hastata 164. 39.  $- \times$  nigricans 145. 36. californica, hort. 109. 32. calliantha, J. Kern. 169. 40. Calodendron, Wimm. 77. 28. candida, Flugge 185. 42. canescens, Fries 81. 28. - Laestadiana, Fries 80. 28. major, Dipp. 81. 28.obtusifolia, Dipp. 79. 28. canescens, Willd. 88, 29. caprea, I. 41. 25. - capreola, Anderss. 38. 24. - Kilmarnockii, hort. 41. 25. pendula, hort. 41. 25.
 tricolor, hort. 39. 24.  $-\times$  cinerea, Wimm. 40. 25. — × daphnoldes, Wimm. 70. 27.
— × dasyclados, Wimm. 77. 28.
— × grandifolia 31. 23.  $- \times$  incana, Wimm. 88. 29. — × Lapponum, Wimm. 81. 28.
 — × Livida 50. 25.  $- \times$  longifolia, Aut. 77. 28. - × myrsinites, Lint. 842. 29. - × nigricans, Wimm. 60. 27. — × phylicifolia, Wimm. 64. 27. — × purpurea, Wimm. 93. 30. – × repens, Wimm. 57. 26. - × silesiaca, Wimm. 35. 24. - × vagans einerascens. Anderss. 50.25. - × viminalis, Wimm. 76. 28. capreiformis, Laest. 50. 25. capreoides. Anderss. 44. 25. capreola, Kern. 38. 24. carinata, Sm. 122. 35. caroliniana, Michx. 1. 18. caspica, hort. 166. 39. _, Pall.?, Trautv. 228. 47. caucasica, Anderss. 321. 24. cerasifolia. Schleich 154. 38. chinensis, hort. 114. 33. chlorophana, Wimm. 67. 27. chlorophylla, Anderss. 118. 34. -- denudata, And. 118. 34. — pellita. And. 223. 46. — vestita, And. 118. 34. chrysanthos, Vahl 178. 41. cinerascens, Duby 29. 23. cinerea, Linné 39. 24. - brevifolia 39. 24.

- latifolia 39. 24.

(Salix.)

cinerea laxiflora 39. 24. - spuria, Wimm. 39. 24. - tricolor, K. Koch 39. 24.  $- \times$  glabra, Zab. 69. 27.  $- \times$  grandifolia 301. 23.  $- \times$  incana, Kern. 87. 29.  $- \times$  Lapponum, Wimm. 80. 28. — 

✓ limosa, Laest. 80. 28. - × livida, Brunn. 49. 25.  $- \times$  nigricans, Wimm. 59. 26.  $- \times$  pentandra 15 2. 21. - × phylicifolia, Winm. 63. 27. - × purpurea, Wimm. 92. 30. - × repens, Wimm. 56. 26. - × sileslaca, Wimm. 34. 24. - × triandra, Wimm. 7. 19. - × viminalis, Wimm. 75. 28. cinerea, Willd. 165, 39. coerulea, hort. 165. 39. -, Smith 18. 22. coerulescens, Döll 49. 25. concolor, Host 176. 41. conifera, Mühlenb. 107. 32. -, Wangenh. 107. 31. constricta, Guss. 39. 24. cordata, Antor. 147. 36. - Mackenziana, Hook. 66. 27. cordata, Mühlenb. 147. 36. --- angustata, Anderss. 147. 37. angustifolia, And. 147. 37.
balsamifera, Hook. 149. 37. - brevifolia, And. 147. 37. - discolor, And. 147. 37. - integra, And. 147. 37. — latifolia, And. 147. 36. myricoides, And. 147. 37.
 rigida, And. Gray 147. 36.
 serrata, And. 147. 36. vestita, And. 147. 37. - viridula, And. 147. 37. — vitellina, And. 147. 37. — × nigra 8. 19. - z nigricans, Schröd. 123. 35. — × purpurea 163, 38. — > rostrata 66, 27. cordifolia. Hook. z. T. 187. 42. -, Pursh 202, 43. cornscans, Jacq. 122, 35. --, Willd. 155. 38. corylifolia, Turez. 152. 37. cotinifolia, Sm. 115. 33. Cottetii, Lagger 140. 36. crataegifolia, Bertol. 155. 38. crispa, hort. 22. 23. Croweana, Sm. 117. 34. cuspidata, Schultz 14. 21. super-fragilis 14, 21. — super-pentandra 14. 21. Cutleri, Tuckerm. 209. 41. Daphneola, Tausch 183, 42.

daphnoides, Vill. 165. 39. - acutifolia, Anderss. 166. 39. - angustifolia. Wimm. 166. 39. — angustifolia glabra 165. 39. --- hirsuta 165. 39. — latifolia glabra 165. 39. — — hirsuta 165. 39. — pomeranica, W. Koch 165. 39. — ★ fragilis 26, 23.  $- \times$  incana, Reut. 168. 39. — > laurina 73. 27.  $- \times$  phylicifolia 130. 35.  $- \times$  repens, Wimm. 111. 33.  $- \times$  viminalis 166  $\iota$ . 39. dasyclados, Wimm. 172. 40.  $- \times$  purpurea 177, 41.  $- \times -$  angustifolia 177. 41.  $- \times -$  latifolia 177. 41.  $- \times$  viminalis, Wimm. 171. 40. decipiens, Hoffm., Sm. 16. 21. decumbens, Forb. 111. 33. dendroides. Kern. 31. 24. denudata, Tausch. 133, 42, depressa, W. Koch 51, 25. cinerascens, Fries 51. 26.
velutina, W. Koch 51. 26.
desertorum. Richards. 188. 43. dichroa, Döll 91. 29. — cinerascens. Wimm. 91. 30. - glaucescens, Wimm. 91. 30. - super-purpurea, Anderss. 91. 30. Dicksoniana, Sm. 117. 34. discolor, Host 93. 30. -, Schrad. 110. 32. discolor, Mühlenb. 45. 25. - eriocephala, A. Gr. 45. 25. - princides, (Pursh) 45. 25. - var. β, Hook. 118. 34. Doniana, Sm. 114. 33. - latifolia, And. 114. 33. - lelocarpa, And. 114. 33. - linearis, And. 114. 33. - lingulata, And. 114. 33. dracunculifolia, Boiss. 229. 47. dubia, Anderss. 142. 36. dubia, Suter 203. 44. dumetorum, Suter 39. 24. eburnea, Dieck, Dippel 39. Ehrhartiana, Mey. 15. 21. elaeagnifolia, Forb. 183. 42. —, Tausch 176. 41. elaeagnoides, Schleich. 198. 43. Elaeagnos, Scop. nach Autor. 222. 45. -- nach Wimmer 224. 46. elbrusensis, Boiss. 227. 47. elegans, Host 154, 37. elegantissima, K. Koch 21. 22. Erdingeri, J. Kern. 70. 27. — super-caprea 70. 27. super-daphnoides 70, 27.

eriantha. Schleich. 154. 37. eriocephala, Michx. 45. 25. erythrocoma, Barr. 11. 20. Eugeniae, hort. 225. 47. excelsa, Tausch 16. 21. excelsior, Host 17. 22. fagifolia, Willd. 32. 24. falcata, Pursh 1. 19. Fendleriana, Anderss. 11. 20. Fenzliana, Kern. 160. 38. ferruginea, Borrer 75. 28. finmarkica, Fries 52. 26. fissa. Hoffm. 176. 41. -, Wahlenbg. 225. 46. flavovirens, Hornem. 1. 18. flexibilis, Gilib. 18. 22. Flüggeana, Willd. 86, 29, fluviatilis, Nutt. 27, 23. foetida, Schleich. 122. 35. Forbyana, Sm. 176, 41. formosa, Willd., hort. 122, 35. fragilis, L. 16. 21. - angustifelia, Kern. 16. 21. australis, Anderss. 16. 21.
decipiens, W. Koch 16. 21.
latifolia, Kern. 16. 21.
Russeliana, W. Koch 17. 21.
subtriandra, Neilr. 4. 19. vitellina, hort. 16. 21.  $-\times$  nigricans 24. 23. — > pentandra, Wimm. 14. 21.
— > triandra, Wimm. 4. 19. Friesiana, Anderss. 112. 33. super-repens 112. 33. super-viminalis 112. 33. Friesii, Kern. 14. 21. fruticosa, Döll 74. 27. — glabrata 74. 28. - intermedia 74. 27. — super-aurita 74. 27. super-viminalis 74. 28. fruticulosa, Kern. 65. 27. fusca, Hook. 103. 31. -, Jacq. 203. 44. -. Sm. 109. 32. fuscata. Pursh 104. 31. Geyeriana, Anderss. 46. 25. glabra, Scop. 155. 38. - crataegifolia, Anderss. 155. 88. - laxiflora, Anderss. 68. 27. — Mielichhoferi, Anderss. 156. 38. — stenostachys, And. 128. 35. subglabra, And. 129. 35. - < grandifolia, Kern. 68. 27. - × (hastata × nigricans) 128. 85.
 - × nigricans, Kern. 129. 35.
 - × retusa, Wimm. 160. 38. glauca, L. 186. 42. - alpina, Anderss. 186. 42. pullata, Anderss. 186. 42.
 pullata, Fries 134. 35.

glauca sericea, Anderss. 186. 42. - villosa, Anderss. 187. 42. - virescens, Anderss. 186. 42.  $- \times$  herbacea 199. 43.  $-\times$  myrsinites, And. 193. 43. -- × myrtilloides, Anderss. nach Wimm. 134. 36. — x myrtilloides, Wimmer 101. 31.
 — x nigricans, Wimm. 134. 35.  $-\times$  phylicifolia, And. 135. 36. → reticulata 200. 43.  $-\times$  retusa, Wimm. 198. 43. glauca, Sm. 183. 42. glaucoides, Anderss. 193. 43. glaucophylla, Bess. 183. 42. glaucops, Anderss. 187. 42. — glabrescens, Anderss. 187. 42. — villosa, (D. Don) 187. 42. Gmelinii, Pall. 170 40. Gmeliniana, Turcz. 182. 41. gnaphalioides, Schleich. 183, 42. gracilenta, Tausch 17. 22. gracilistylis, Miquel 2231, 46. Grahamii, Borr. 206. 44. grandifolia, hort. 76. 28. grandifolia, Seringe 29. 23. — lanata, Gaud. 29. 23. pubescens, And. 29. 23.
 virescens, And. 29. 23.  $- \times$  helyetica 82. 28.  $- \times$  incana, Kern. 85. 29. — × purpurea 89. 29. Gremliana, Schwaig. 1661. 39. Guseniensis, hort. 142. 36. Hartmaniana, Anderss. 157. 38. - super-hastata, And. 157. 38. - super-lanata, And. 157. 38. hastata, L. 154. 37. - alpestris, Anderss. 154. 38. - subalpina, And. 154. 38. - vegeta, And. 154. 38. - × helyetica, Kern. 158. 38. - × herbacea, Anderss. 161. 38.  $- \times$  lanata 157. 38. - × myrsinites, Joerg. 1581. 38. - × myrtilloides, And. 99. 31.  $- \times$  nigricans, Heer 125, 35. - × phylicifolia, Wimm. 126. 35.  $- \times$  reticulata 162. 38. — × retusa 159. 38.  $- \times$  silesiaca, Wimm. 67. 27. hastata, Willd. 154. 38. Heeri, Brugg. 145. 36. Hegetschweileri, Heer 125, 126, 35, Helix, L. 225. 47. Eugeniae, hort. 225. 47. - Josephinae, hort. 225. 47. - purpurea, Autor. 225. 48. - pyramidalis, hort. 225. 47. helvetica, Vill. 184. 42.

 $-\times$  retusa 195. 43. — spuria, Gaud. 192. 43. herbacea, L. 214. 44. - flabellaris, And. 214. 44. - subpolaris, And. 214. 44. — × Lapponum 196. 43.  $- \times$  myrsinites 206. 44.  $- \times$  polaris 216. 45.  $- \times$  reticulata 219. 45.  $-\times$  retusa 212. 44. hexandra, Ehrh 15. 21. hippophaefolia, Thuill. 9. 20. — × triandra, Aut. 9. 20. - > vinninalis, Aut. 9. 20. hircina, J. Kern. 87, 29. hirtula, Anderss. 54. 26. - sublivida, And. 54. 26. subcinerascens, And. 54. 26. Hoffmanniana, Bluff. u. Fing. 39. 24. -- Smith 2. 19. holosericea, Dipp. 75. 28.

—, Willd, 75. 28.

Hookeriana, Barratt 181. 41.

Hoppeana, Willd, 2. 19. Hostii, Kern. 171, 40. Hoyeriana, Dieck 153. 37. Hugueninii, Brügg. 164. 39. humilis, Marsh 107, 31. - angustifolia 107. 32. — grandifolia 107. 32. — longifolia 106. 32. - villosa 107. 32. hungarica. Kern. 70. 27. Huteri, Kern. 158. 38. hybrida, Vill. 41. 25. hyperborea. Anderss. 154. 38. ilicifolia. Willd. 210. 44. incana. Michx. 185. 42 incana, Schrank 222. 45. — angustifolia, (Poir.) 222. 45.

— × purpurea, Neilr. 224. 46.

— × repens, Wimm. 113. 33.

— × viminalis, Kern. 175. 40.
incubacea, W. Keh. 112. 33. intermedia, Host 85. 29. Jacquinii. Host 203. 44. Jacquiniana, Willd. 203. 44. Jacquiniana × retusa, Kern. 205. 44. japonica, Thunb. 23. 23. jaspidea, hort. 165. 39. Josephinae, hort. 225. 47. Kerksii, hort. 176. 41. Kerneri, Erding. 175. 40. Kitaibeliana, Willd. 211. 44. Kochiana, Trautv. 102. 31. Koernickei, Anderss. 73. 27. Kovadsii, Kern. 4. 19. Kraettliana, Brugg. 120. 34. Krausei, Anderss. 7. 19. lactea, Bray 183. 42.

lactea, hort. 185. 42. Laestadiana, Hartm. 80. 28. laevis, Hook. 203. 44. Laggeri, Wimm. 83. 28. Lambertiana, Sm. 225, 46. lanata, L. 178. 41. - americana, Anderss. 179. 41. - angustifolia 178. 41. - Barrattiana, And. 180. 41. depolita, Wahlenb. 157. 38.
latifolia 178. 41.
Sadleri, White 194. 43. — ➤ reticulata? 194. 43. lanata, Thuill. 109. 32. —, Vill. 39. 24. lanceolata, Fries 76. 28. --, Sm. 9. 20. lancifolia, Anderss. 12. 20. lancifolia, Döll 75. 28. Lantana, Hartig 55. 26. lanuginosa, Pall. 178. 41. Lapponum, hort. 110. 32. - albens, hort. 92, 30, Lapponum, L. 183. 42. - Daphneola, (Tausch) 183. 42. - denudata (Tausch) 183. 42. -- gnaphalioides (Schleich.) 183, 42. - helvetica. Autor. 184. 42 marrubiifolia, (Tausch) 183. 42.
myrsinites 191. 43. - × myrtilloides, Wimm. 100. 31. - × nigricans, Schröd. 131. 35. - × phylicifolia, Wimm. 132. 35. — × purpurea 201. 43. - × reticulata 197. 43. - × silesiaca, Wimm. 78. 28. -- imes stipularis, hort. 177. 41.  $- \times$  viminalis 174. 40. lasiandra, Benth. 11, 20. lancifolia, Bebb. 12. 20. lasiocarpa. Wimm. 32. 24. latifolia, Forbes 60. 27. laurina, Smith 64. 27. Lavalléei, hort. 22. 22 lavandulifolia, Lapr. 222. 45. laxiflora, Borr. 126. 35. laxiflora, Kerner 68. 27. Ledebouriana, Trautv. 227. 47. - prainosa, Anderss. 227. 47. leucophylla, hort. 18. 22. --, Willd, 183, 42. ligustrina, Mchx., Aut. 1. 18. limnogena, Anderss. 30. 23. limosa, Wahlenb. 183, 42. linearis, Forbes 222. 45. livescens, Döll 48. 25. Hvida, Wahlenb. 51. 25. cinerascens, Wahlenb. 51. 28.
occidentalis, A. Gr. 47. 25. - × myrtilloides, Wimm. 54. 26. → migricans, Brunn. 61. 27.

livida × purpurea, Wimm. 94. 30.  $- \times$  repens, Brunn. 58. 26. longifolia, Heidenr. 177. 41.  $- \times$  viminalis, Heidenr. 177. 41. —, hort. 1. 19. -, Host. 171. 172. 40.  $- \times$  purpurea, Aut. 177. 41.  $- \times$  viminalis, Aut. 171. 40. -, Lam. 170. 40. —, Schleich. 88. 29. longifolia, Mühlb. 27. 23. - argyrophylla, And. 27. 23. - pedicellata, And. 27. 23. longirostris, Mchx. 108. 32. lucida, hort. 13. 20. lucida, Mühlenb. 10. 20. - macrophylla, And. 10. 20. Ludwigii, Schkr. 32. 24. lutescens, Kern. 37. 24. Mackenziana, Barr. 66. 27. macrocarpa, Nutt. 119. 34. macrocarpa. Trautv. 186. 42 macrophylla, Anderss. 31. 23. macrophylla, Kerner 31. 23. — super-caprea 31. 23. — super-grandifolia 31. 24. macrorhyncha, Anderss. 130. 35. majalis, hort. 62, 27. malifolia, Bess. 51. 25. 一, Sm. 154. 38. maritima, Hartig 111. 33. marrubiifolia, Tausch 183. 42. Mauckschii, Hartig 32. 24. manternensis, Kern. 93. 30. - super-caprea 93. 30. super-purpurea 93. 30.Medemii, Boiss. 42. 25. melanolepis, Trautv. 186. 42. menthifolia, Host 115. 34. Meyeriana, Roskov. 14, 21. microstachya, Turcz. 229. 47. Mielichhoferi, Saut. 156. 38. mirabilis, Host 225. 46. mollissima, Ehrh. 9. 20. —, Smith 76. 28. monandra, Hoffm. 225. 46. monspeliensis, Forb. 16. 21. moschata, hort. 42. 25. Mühlenbergiana, Barr. 107. 31. —, Willd. 108. 32. multiformis, Döll 9. 20. - hippophaefolia, (Thuill.) 9. 20. — Intermedia 9. 20. - mollissima, (Ehrh.) 9. 20. - super-triandra 9. 20. super-viminalis 9. 20. Trevirani, (Spreng.) 9. 20. undulata, (Ehrh.) 9. 20. multinervia, Franch. u. Savat. 226. 47. multinervis, Döll 37. 24. mutabilis, hort. 2231. 46.

(Salix.)

(Salix.) myricoides, Mühlenb. 147. 37.

— × nigra, Dieck 8. 19. myrsinites, L. 203. 43. — curtiflora, Anderss. 148. 37. Jacquiniana, Kern. 203. 44.
integrifolia. Neilr. 203. 44.  $- \times$  hastata, Joergens. 1581. 38. - × nigricans, Wimm. 137. 36. - × phylicifolia, And. 138. 86.
- × reticulata, Sand. 207. 44.  $- \times$  retusa, Zab. 204. 44. myrsinitoides, Fries 137. 36. myrtillifolia, Anderss. 148. 87. myrtilloides, L. 95. 30. - atrocarpa 95. 30. - chlorocarpa 95. 80. pedicellarls, And. 95. 30.
purpurea 102. 31.  $- \times$  repens, Wimm. 96. 30. myrtilloides. Willd. 281. 47. myrtoides, Döll 61. 27. myrtoides, Hartin. 100. 31. Napoleonis, hort. 22. 225. 23. 46. Neilreichil, Kern. 89. 29. — super-grandifolia 89. 29. - super-purpurea 89. 20. Nichelsonii, Dieck 8, 19, purpurascens, Dieck 8. 20.

nigra, Marsh. 1. 18. - amygdaloides, And. 1. 19. - falcata, And. 1. 18. nigricans, Smith. 115. 33.

- Ammaniana, (Willd.) 115. 33. - Andersoniana, (Sm.) 115. 33.

borealis, Anderss. 115. 33.borealis, hort. 163. 38.

 cotinifolia, (Sm.) 115. 33.
 eriocarpa, W. Koch 115. 34. - macrophylla, Hartig 115. 33.

- menthifolia, (Host) 115. 34. - parietariifolia, (Host) 115. 34.

- protea. Anderss. 115. 34. - prunifolia, (Host) 115. 33. - rupestris, (Donn) 115. 33.

– × phylicifolia, Wimm. 116. 34.
– × pirolifolia, Schröd. 124. 35.

— × purpurea 142. 36.

 $- \times$  retusa 140. 36. nitens, Anderss. 117. 34. nivalis, Hook. 221. 45. nivea, Seringe 184. 42.

Normanii, Anderss. 138. 36. novae-angliae, Anderss. 148. 37.

- myrtillifolia, And. 148. 37. -- pseudo-cordata, And. 148. 37.

- pseudo-myrsinites, And. 148. 37. obtusifolia, Willd. 79. 28.

oenipontana, Kern. 85. 29. oleifolia. Host 93. 30.

-, Sm. 39. 24. oleifolia, Vill. 86. 29. oleifolia angustifolia 86. 29.

— buxifolia 86. 29. - longifolia 86. 29. oleifolia, Wimm. 86. 29.

onusta, Bess. 52. 26.

onychiophylla, Anderss. 219. 45. oppositifolia, Host 225, 46. Otites, hort. 222, 45.

ovata, Autor. 115, 122, 33, 35.

ovata, Seringe 199. 43. pallida, Ledeb. 227, 47. paludosa, Hartin. 52, 26. palustris. Host 17. 21. parietariifolia. Host 115. 34. parviflora. Host 114. 33.

patula, Kern, 86, 29. -, Seringe 86. 29.

Patzeana, Anderss. 111. 33. Patzei, Wimm. 48. 25.

Paulinae, Sünderm. 207. 44. pedicellaris, Pursh 95. 30.

→ pirifolia, Anderss, 98, 31. pellita, hort. Dieck 223. 46. pendula. Moench 22. 22.

pentandra, L. 13, 20, - angustifolia, And. 13. 21.

- latifolia, And. 13. 21.

-- microphylla, And. 13, 21. - polyandra, (Bray) 13, 20,

- > friandra 3. 19. persicifolia, Schleich, 16, 21.

petiolaris, Smith 104, 31.

angustifolia, And. 104. 31.
gracilis, And. 104. 31.
grisea, Torr. 106. 31.

- rigida, Anderss. 104. 31. sericea, Anderss, 106, 31.

- subsericea, And. 105. 31.

– × sericea 105. 31.

Petzoldii, hort. 19. 22. phaeophylla, Anderss. 191. 43. phlebophylla, Anderss. 208. 44. phylicifolia, Carey 118, 34.

phylicifolia, L., Sm. 117, 34. - angustifolia, And. 117. 34.

-- Borreriana, Syme 117. 34. -- Groweana, Syme 117. 34.

Dicksoniana, (Sm.) 117, 34.
 laurina, W. Koch 64, 27.

latifolia, Anderss. 117. 34.
Laweana, hort. 110. 32.
majalis, Ledeb. 202. 43.

- nitens, Syme 117. 34.

phyllereifolia, Syme 117. 34.

- radicans, Sm. 117. 34.

rhaetica, Auderss. 117. 34.var., L. 115. 33.

— 

→ purpurea 143. 36.  $- \times$  repens, Anderss. 110. 32.

phyllereifolia, Borr. 117. 34.

(Salix.)

Pierotii, Miquel 23. 23. pirifolia, Anderss. 149. 37. pirolifolia, Ledeb. 152. 37. - alnoides, And. 152. 37. Hoyeriana, Dipp. 153. 37.
 orbiculata, And. 152. 37. - sabulosa, And. 152. 37. plicata, Fries. 55. 26. Pokornyi, Kern. 14. 21. polaris, Wahlenb. 217. 45. - leiocarpa, Cham. 215. 45. — 

 reticulata? 215. 45. polyandra, Brav 13. 20. polymorpha. Ehrh 109. 32. pomeranica, Willd. 165. 39. Pontederae, Vill. 154. 37. Pontederana, Bertol. 89. 29. -, Facch. 89. 29. --, W. Koch 92. 30. -, Loisl. 154. 37. -, Schleich. var. dichroa, And. 91. 29. — Grenieriana. And. 93. 30. - Neilreichii, And. 89. 29. — sordida, And. 92, 30. -, Turczan. 102. 31. praecox. Hoppe 165. 39. princides, Pursh 45. 25. prolixa, Anderss. 98. 31. propendens, Seringe 22. 22. prostrata. Ehrh. 231. 47. pruinosa, hort. 165. 39. -. Wendl. 165. 39. prunifolia, Host 115. 33. —. Sm. 122. 35. pseudocordata, Anderss. 148. 37. pulehra, Wimm. 165. 39. punctata. Wahlenb. 137. 36. purpurea, L. 225. 46. - amplexicaulis, (Boiss.) 225. 46. -- americana. hort. 225. 46. - - pendula. hort. 225. 46. — americana nigra, hort. 225. 46. -- - pendula. hort. 225. 46. - androgyna, W. Koch 225, 46. - glaucescens, Wimm. 225. 46. -- gracills, Godr. u. Gren. 225. 46. -- Hellx, W. Koch 225. 47. Lambertiana, W. Koch 225. 46.
 nana, Dieck 225. 47. - scharfenbergensis, Bolle 225. 46. - sericea, W. Koch 225. 46. -- × aurita × phylicifolia 144, 36. -- × repens, Wimm. 114, 33. -- × sllesiaca, Wimm. 90. 29. -- × viminalis, Wimm. 176. 40. Purshiana, Spreng. 1, 19, pyramidalis, hort, 225, 47. pyrenaica, Gouan 189, 43. - norvegica, Fries 199. 43. radicans, Sm. 117 34.

(Salix.)

Rapinii, Ayasse 169. 40. recondita, Ausserd. 195. 43. rectijulis, Trautv. 203. 44. recurvata, Pursh 107. 32. regalis, hort. 18. 22. Reichhardtii, Kern. 40. 25. repens, L. 109. 32.

- angustifolia, Dipp. 109. 32.
- argentea, W. Koch 109. 32.
- elatior, Zab. 109. 32.
- fusca, W. Koch 109. 32. lanceolata, Marss. 109. 32.
lelocarpa, W. Koch 109. 32.

- rosmarlnífolia, W. Koch 109. 32. - Ieucophylla, Zab. 109. 32.

- vulgaris, W. Koch 109. 32. -- × viminalis 112. 33.

repens, Pursh 103, 31. reticulata, L 221. 45.

— nivalis, Anderss. 221. 45.

— typica, Anderss. 221. 45.

— vestita, Trauty. 220. 45.

- × retusa, Reichenb. 218. 45. reticuloides, Anderss. 162. 38. retusa, L. 211. 44.

Kitaibeliana, Wimm. 211. 44.
rotundifolia. Ledeb. 215. 45.

serpyllifolia, Wimm. 211. 44. Thomasiana, Reichb. 218. 45.

→ x rotundifolia, Bunge 213. 44 retusoides, Kern. 205. 44. Reuteri, Moritzi 168. 39.

rhaetica, Kern. 117. 34. Richardsonli, Hook. 179. 41. rigida, Willd. 147. 36. riparia, Willd. 222. 45.

Ritschlii, Anderss. 94. 30. rosmarinifolia, Dippel 112. 33.

—, Gouan 222. 45.

-, L.? 109. 32.

rostrata, Richards. 47. 25. rotundifolia, Trautv. 215. 45. rubra, Huds. 176. 40.

- purpureoides. (Gren. u. Godr.) 176.41.

- sericea, W. Koch 176. 41. - super-purpurea 176. 41.

- super-viminalis 176. 41. - viminalioides, Gren. u. Godr.) 176. 41.

- virescens, (Vill.) 176. 40. rubra, Dippel 176. 41. -, Richards, 27. 23. rufinervis, DC. 39. 24.

rugulosa, Anderss. 52. 26. - finmarkica, And. 52. 26.

onusta, And. 52. 26. super-aurita 52. 26.

super-myrtilloides 52. 26. rupestris, Donn 115. 33. Russeliana, Sm. 17. 21.

Sacharowii, Schröd. 167. 39. sabulosa, Turczan. 152. 37.

(Salix.)

Sadleri, Syme 194. 43. Salomonii, hort. 20. 22. salviifolia, Link, Autor. 86. 29. sarmentacea, Fries 161. 38. rotundifolia, Anderss. 161. 38. saxetana, White 84. 28. Schatllowii, Schröd. 201. 43. Schraderiana, Willd. 110. 32.

— super-phylicifolia, And. 110. 32.

— super-repens, And. 110. 32. Schrenkiana, Anderss. 99. 31. Scouleriana, Barratt 44. 25. secerneta, White 143. 36. Sendtneri, Brügg. 56. 26. sericans, Tausch 76. 28. sericans, March 106. 31 sericea, Marsh. 106. 31. sericea, Vill. 186. 42. - pendula, hort. 109. 32. Seringeana, Gaudin 88. 29. - angustifolia 88. 29. — latifolia, Anderss. 88. 29. — super-caprea 88. 29. serpyllifolia, Scop. 211. 44. serrulata, Willd. 154. 38. sesquitertia, White 144. 36. sessilifolia, Nutt. 28. 23. sibirica, hort. 225. 46. sibirica, Pall. 230. 47. Sleholdiana, Blume 43. 25. Sieboldii, hort. 21. 22. Siegertii, Anderss. 90. 29. silesiaca, Willd. 32. 24. - caucasica, Boiss. 321. 24. - subaurita, Anderss. 33. 24. - subcaprea, And. 35. 24. - subcinerea, And. 34. 24. sitchensis, Sanson 223, 45. - ajanensis, Anderss. 223. 46. - congesta, Anderss. 223. 45. - denudata, Anderss. 223. 45. - pellita, Bebb 223. 46. sitchensis, Rgl. u. Til. 223. 46. Smithiana, Autor. z. T. 75. 28. Smithiana, Willd. 76. 28. - acuminata, Anderss. 77. 28. ferruginea, Autor. 75. 28.
sericans, Anderss. 76. 28.
subobscura, And. 74. 27. — velutina, And. 75. 28. sobrina, White 196. 43. Sommerfeltil, Anderss. 206. 44. sordida, Kern. 92. 30. cinerascens, Wimm. 92. 30.
glaucescens, Wimm. 92. 30. - super-cinerea, And. 92. 30. — super-purpurea, And. 92. 30. Spaethii, Koopmann 229. 47. spadicea, Chaix 115. 33. spathulata, Willd. 55. 26. speciosa, Hook. 182. 41. - ajanensis, Anderss. 182. 41.

(Salix.)

speciosa alaxensis, And. 182. 41. - Trantvetteriana, And. 182. 41. speciosa, Host 4. 19. sphacelata, Loisl. 29. 23. sphaerocephala, Kern. 89. 29. splendens, Bray 18. 22. -, Turczan. 170. 40. spuria, Autor. 133. 35. spuria, Willd. 192. 43. Starkeana, Willd. 51. 25. stenoclados, Döll 58. 26. stenostachys, Kern. 128. 35. stipularis, Smith 171. 40. - vestita, Anderss. 171. 40. Stuartiana, Sm. 183, 42. stylaris, Seringe 115. 33. stylosa, de Cand. 115. 33. subalpina, Forbes 113, 33, subalpina, Kern. 85, 29. subcordata, Anderss. 190. 43. subglabra, Kern. 129, 35. subhastata, Laest. 157. 38. substrices, Brugg. 212. 44. substrices, Döll 56. 26. subviminalis — purpurea, Kern. 176. 41. sudetica. Host 183. 42. superretusa × glabra. Kern. 160. 38. Tauschiana, Siebert 78. 28. - super-Lapponum 78. 28. - super-silesiaca 78. 28. tephrocarpa, Wimm. 63. 27. Tepleuchowii, hort. 177. 41. tetrapla, Walk. 116. 34. Thomasii, Anderss. 218. 45. Thunbergiana, Blume 173. 40. thymelaeoides, Schleich. 136. 36. tomentosa. Host 184. 42. -, Schrad. 185. 42. -, Seringe 41. 25. Traunsteineri, Kern. 93. 30. Trefferi, Huter 146. 36. Treviranii, Spreng. 9, 20. triandra, L. 2. 19.

— concolor, W. Koch 2. 19. - - angustifolia, And. 2. 19. — — latifolia, And. 2. 19.

— microphylla, And. 2. 19.

— crassijulis, And. 2. 19.

— discolor, W. Koch 2. 19. - - angustifolia, And. 2. 19. - - latifolia, And. 2. 19. - - microphylla, And. 2. 19. - longifolia, hort. 5. 19. — tenuijulis, And. 2. 19. triandra, hort. 2. 19. triandra × viminalis, Wimm. 9. 20.

— intermedia 9. 20. - polyphylla, Wimm. 9. 20. - super-triandra 9. 20. - super-viminalis 9. 20. tristls, Ait. 108. 32.

(Salix.) tristis glabrata, And. 108. 32. — nivea, And. 108. 32. tristis, hort. 1. 19. uliginosa, Willd. 36. 24. ulmifolia, Thuill. 41. 25. uralensis, hort. 225. 46. undulata, Ehrh. 9. 20. - foliosa, Hart. 9. 20. - Treviranii, Aut. 9. 20. Uva ursi, Pursh 209. 44. vagans cinerascens, Anderss. 51. 26. — livida, And. 51. 25. rostrata, And. 47. 25. vaudensis, Forb. 59. 26. -, Kern. 142. 36. velutina, Schrad. 75. 28. - ferruginea, (Borr.) 75. 28. — holosericea, (Willd.) 75. 28. venulosa, Sm. 122. 35. versifelia, Wahlenb. 100. 31. - myrtoides, Fries 100. 31. - super-Lapponum 100. 31. - super-myrtilloides 100. 31. vestifa, Pursh 220. 45. erecta, And. 220. 45.humilior, And. 220. 45. viadrina. hort. 55. 26. viburnoides, Schleich. 154. 38. Villarsiana, Flugge, Willd. 2. 19. villosa. D. Don 187. 42. -, hort. 108. 32. viminalis, L. 170. 40. - Gmelinii, Anderss. 170, 40. - nigricaulis, hort. 170. 40.

- Gmelini, Anderss. 170. 40.
- migricaulis, hort. 170. 40.
- splendens, And. 170. 40.
- stipularis, Fries 171. 40.
- vera, hort. 176. 41.
violacea, Andrews 166. 39.
-, hort. 62. 27.

-, hort. 62. 27.
-, Willden. 132. 35.
virescens. Vill. 176. 40.
viridis, Fries 17. 21.

- albescens. Anderss. 17. 22. - excelsior, And. 17. 22.

- fragilior, And. 17. 21.
- intermedia 17. 22.
- pendula. hort. 17. 22.

super-alba 17. 22.
super-fragilis 17. 21.
viridula, Anderss. 126. 35.
vitellina, L.? 18. 22.

vulgaris, Clayt. 1. 18. Waldsteiniana, Willd. 122. 35. Weigeliana, hort. 110. 32.

—, Willden. 117. 34.
Wichurae, Anderss. 135. 36.
Wichurae, Kern. 224. 46.
Wilhelmsiana, Bieb. 229. 47.
Willdenowiana. Dipp. 112. 33.
Wimmeri, Kern. 168. 39.

- brevifolia 168. 40.

(Salix.)

Wimmeri denudata 168. 40.

— longifolia 168. 39.

— super-daphnoides 168. 40.

— super-incana 168. 39.

Wimmeriana. Gren. u. Godr. 93. 30.

wolgariana, Borr. 225. 46.

wolgensis, Anderss. 228. 47.

Wulfeniana, hort. 117. 34.

—, Willden. 155. 38.

Zabelii pendula, hort. 231. 47.

Zedlitziana, Kern. 75. 28.

Salsola = Suaeda. - annularis, Poir. 1. 98. - fruticosa, L. 1. 98.

Saltzwedelia = Genista. - sagittalis, Fl. d. Wett. 19. 260.

Salvia, Linné 427.

auriculata, Mill. 4. 428. baccifera, Etl. 4. 428. carnosa, Dougl. = Audibertia 1. 428. Clusii, Jacq. 4. 428. cretica, L. 2. 428. fragifera, Etl. 5. 428. grandiflora, Etl. 3. 428. -, Ten. 1. 427. officinalis, L. 1. 427. - argenteo-variegata, hort. 1. 428. - aureo-variegata, hort. 1. 428. - grandifolia, hort. 1. 428. - tricolor, hort. 1. 428. - variegata, hort. 1. 428. pomifera, L. 5. 428. sipylea. Lam. 4. 428. subtriloba, Schrank 4. 428. tomentosa, Mill. 3. 428. triloba, L. fil. 4. 428.

#### Sambucus, L. 436.

californica, hort. 6. 438. cannabifolia linearis, hort. 1. 437. coerulea, Raf. 6, 438. canadensis, L. 3. 437. - maxima, Hesse 3. 437. - variegata, hort. 3. 437. canadensis, Thunb. 2. 437. Fontenayi. K. Koch 5. 438. fontenaysii, hort. 5. 438. glauca, hort. 4. 437. — fontenavensis, Khne. 5. 438. - fontenaysii, Dipp. 5. 438. glanca, Nutt. 6. 438. angustifolia, Zbl. 6. 438. heterophylla dissecta, hort. 1. 437. japonica, Thunb. — Euscaphis 1. 297. javanica. Blume 2. 437. laciniata, Mill. 1. 437.

#### (Sambucus.)

leiosperma, Leibg. 8. 438. melanocarpa, A. Gr. 7. 438. mexicana, Presl. 4. 437.

nigra, L. 1. 436.

- chlorocarpa, Hayne 1. 437. - flore pleno, hort. 1. 437.

— roseo pleno, hort. 1. 437.

- fructu albo, Burgsd. 1. 437.

- - pellucido, v. Houtte 1. 437.

- - luteo, hort. 1. 437.

— — purpurascente eduli, Burgsd.

1. 437.

- - viridi, Burgsd. 1. 437. - laciniata, Hayne 1. 437.

— — cannabifolia linearis, hort. I. 437.

- - crispa, hort. 1. 437.

— — heterophylla dissecta, hort. 1. 437.

—— linearis, hort. 1. 437. — leucocarpa, Hayne 1. 437.

- maculata aurea, hort. 1. 437.

- monstrosa, hort. 1. 436.

- pendula, hort. 1. 436. - pubescens, hort. 1. 436.

pyramidalis, hort. 1. 436.
rotundifolia, hort. 1. 436.

- semperflorens, hort. 1. 437. - stricta. hort. 1. 436.

- subtrifoliata, Zbl. 1. 436.

- variegata, Hayne 1. 437. -- fol. argent. marginatis, hort.

1. 437. - - fol. argent.-variegatis, Burgsd.

1. 437. - - aureo-marginatis, Burgsd. 1. 437.

— — — Intels, hort. 1. 437.

- - pulverulentisalbis, hort. 1.437.

— — — lividis, hort. 1. 437.

- - - tricoloribus, hort. 1. 437. plantierensis, Sim.-Louis 4. 437.

pubens, Michx. 10. 438.

- arborescens, (Torr. u. Gr.) 10. 438.

- fol. aurels, hort. 10. 488.

- foliis punctatis, hort. gall. 10.438.

rosifiora, (Dipp.) 10. 438.
 spectabilis, (Dipp.) 10. 438.

 $- \times$  racemosa 438. pubens, hort. 1. 436.

- maxima, hort. 3. 437.

pubescens, Pers. 10. 438.

-, hort. 1. 436.

— maxima, hort. 3. 437.

racemosa, L. 11. 438.

- dahurica, Batal. 11. 439.

- fol. luteo-variegatis, hort. 11. 439 - marmoratis, hort. 11. 439. — — punctatis, hort. 11. 439.

- fructu flavo, hort. 11. 439.

- laciniata, D. Koch 11. 439. -- - aurea, hort. 11. 439.

-- dentata, hort. gall. 11. 439.

#### (Sambucus.)

racemosa laciniata elegans, hort. gall. 11. 439.

— foliis aureis, hort. 11. 439.

— ornata, hort. gall. 11. 439.
— pteridifolia, hort. gall. 11. 439.
— tenuifolia, hort. gall. 11. 439.
— plumosa, hort. 11. 439.
— pubens, Fritzch 10. 438.

— pubescens, Dipp. 10. 438. - rosiflora, Dipp. 10. 438.

- serratifolia, hort. 10. 438. - Sieboldiana, Fritzsch 9. 438.

— spectabilis, Dipp. 10. 438. - xanthocarpa, hort. 11. 439.

rosiflora, Carr. 10. 438

Sieboldiana, Blume 9. 438. Thunbergiana, Miquel 2. 437. velutina, Durand u. Hilg. 4. 487. virescens, Desf. 1. 437.

vulgaris, Lam. 1. 436.

#### Santalaceae 93.

#### Santolina, Linné.

Chamaecyparissus, L. 1. 469. -, Willd. 1. 469.

— incana, DC. 1. 469. incana, hort. 1. 469.

virens, Mill. 2. 469. viridis, Willd. 2. 469.

#### Sapindaceae 324.

Sapindus = Koelreuteria. - chinensis, L. fil. 1. 324.

#### Sapotaceae 402.

Sarcobatus, Nees v. Esenbeck 97.

Maximiliana, Nees von Esenb. 1. 97. vermiculatus, Torr. 1. 97.

Sarcozygium = Zygophyllum. — Xanthoxylum, Bge. 1. 276.

Sarothamnus - Cytisus.

-- cantabricus, hort. 4. 263.

— —, Willkomm 5. 263.

- purgans, Godr. u. Gren. 6. 264.

- scoparius, Wimmer 4. 263.

- vulgaris, W. Koch 4. 263.

#### Sassafras, Th. Fr. Nees von Esenbeck 121.

albidum, Th. Fr. Nees von Esenb. 1. 121. officinale, Th. Fr. Nees von Esenb. 1. 121.

variifolium, O. K. I. 121.

Satureja, Linné 428.

hyssopifolia, Bertol. 1. 428. illyrica, Host. 2. 429. montana, L. 1. 428. — varlegata, hort. 1. 428. mutica, Fisch. u. Mey. 3. 429. pygmaea, Sieber. 2. 429. subspicata, Vis. 2. 429. trifida, Mnch. 1. 428.

Saxifragaceae 124.

Schizandra, Richard (in Michaux)

chinensis, C. Koch 1. 102. —, Lavall. 1. 102. nigra, Maxim. 2. 102.

Schizonotus ariifolius, Greene - Holod.
1. 164.

- discolor, Raf. = Holod. 1. 164.

- tomentosus, Lindl. = Sorbar. 4. 163.

Schizophragma, Sieb. u. Zucc. 135. hydrangeoldes, Sieb. u. Zucc. 1. 135.

Schoberia = Suaeda. - fruticosa, C. A. Mey. 1. 98.

Schollera — Vaccinium. — Oxycoccus, Roth 23, 399. — paludosa, Baumg. 23, 399.

Scolochloa = Arundo.
- arundinacea, Mert. u. Koch 1. 1.
- Donax, Gaud. 1. 1.

Scrophulariaceae 431.

Securinega, Jussieu 281. fluggeoides, J. Muell. 2. 281. japonica, Miq. 2. 281. ramiflora, J. Muell. 1. 281.

Sedum, Linné 124. populifolium, L. 1. 124.

Senecio, Linné 470. elaeagnifolius, J. D. Hook. 1. 470.

Serissa, Commerson 436.

foetida, Commers. 1. 436.

argenteo-variegata, hort. 1. 436.

aureo-variegata, hort. 1. 436.

japonica, Dipp. 1. 436.

Shepherdia, Nuttall 360. (Lepargyrea, Rafin.)

argentea & u. 2, Nutt. 1. 360.

—, hort. nonn. = Elaeagn. 6. 359.

— × canadensis, A. Rehd. 3. 360.

canadensis, Nutt. 2. 360.

gottingensis, A. Rehd. 3. 360.

Sibiraea — Spiraea. — laevigata, Maxim. 2. 148.

Sieversia = Fallugia. — paradoxa, Don 1. 208.

Silene, L. 98.

chlorifolia, Smith 2. 98.
— sweertiifolia, (Boiss.) 2. 98.
fruticosa, L. 1. 98.

Simarubaceae 279.

Siphisia — Arlstolochia. — glabra, Raf. 2. 95. — tomentosa, Raf. 3. 95.

Skimmia, Thunb. 279.

Foremanni, hort. 3, 279.

Fortunei, Mast. 2, 279.

— × japonica 3, 279.

fragrans, Carr. 1, 279.

fragrantissima, hort. 1, 279.

Intermedia, Carr. 3, 279.

japonica, Thunb. 1, 279.

— ovata, hort. 1, 279.

— speciosa, hort. 1, 279.

— Veitchii, hort. 1, 279.

Laureola, Sieb. u. Zucc. 5, 279.

oblata, T. Moor. 1, 279.

— ovata, Carr. 1, 279.

— speciosa, hort. 1, 279.

— veitchii, Carr. 1, 279.

— Veitchii, Carr. 1, 279.

rubella, Carr. 4, 279.

Skinnera = Fuchsia.

— coccinea, Mnch. 2. 360.

Smilax, Linné 7.

Alpini, Willd. 3. 7.

aspera, L. 1. 7.

var. mauritanica, (Poir.) 1. 7.

Beyrichii. Knth. 7. 8.

biffora, Sieb. 2. 7.

Bona nox. L. 7. 8.

caduca, L. 5. 7.

cuspidata. Poir. 11. 8.

excelsa, L. 3. 7.

glauca. Walt. 6. 7.

hastata, Willd. 10. 8.

hederaefolia, Beyr. 7. 8.

#### (Smilax.)

hispida, Muehlenbg. 8. 8. laurifolia, L. 11. S. longifolia, Wats. 7. S. mauritanica, Poir. 1. 7. nigra, Willd. 1. 7. pandurata, Pursh 7. 8. Pseudo-China, L. 4. 7. quadrangularis, Muchlenb. 5. 7. rotundifolia, L. 5. 7. - caduca 5. 7. rubens, Willd. 3. 7. Sarsaparilla, L. 6. 7. spinulosa, Muehlenb. 6. 7. Sprengelii, Knth. 7. 8. tamnoides, L. 7. 8. variabilis, Pers. 7. 8. virginiana, Mill. 5. 7. Walteri, Pursh 9. 8.

#### Solanaceae 430.

#### Solanum, Linné 431.

Dulcamara, L. 1. 431.

— argenteo-variegatum, hort. 1. 431.

— --marginatum, hort. 1. 431.

— aureo-variegatum, hort. 1. 431.

— flore albo, hort. 1. 431.

— pleno, hort. 1. 431.

— rubro, hort. 1. 431.

— lyratum, (Thunb.) 1. 431.

— persicum, Dipp. 2. 431.

jasminoides, Paxt. 3. 431.

littorale, Raab 2. 431.

persicum, Willd. 2. 431.

#### Sophora, Linné 256.

affinis, Torr. u. Gr. 3. 256. chinensis (sinensis), hort. 1. 256. japonica, L. 1. 256. — chinensis, hort. 1. 256. — Korolkowii, hort. 1. 256. — pendula, hort. 1. 256. — tomentosa, hort. 1. 256. — variegata, hort. 1. 256. — violacea, hort. 1. 256. Korolkowii, Cornu 1. 256. platycarpa, Maxim. 2. 256. violacea, hort. 1. 256.

#### Sorbaria, A. Braun 163.

alpina, Dipp. 1. 163.
Aitchisonii, Hemsley 3. 163.
angustifolia, (Wenzig) 3. 163.
grandiflora, Maxim. 1. 163.
Lindleyana, Maxim. 4. 163.
Millefolium, Focke — Chamaebatlaria
1. 163.
sorbifolia, A. Br. 2. 163.
— angustifolia, Wenz. 3. 163.

Sorbus, Linné 256. alnifolia, K. Koch 25. 200. alpina, hort. = Aronia 4. 193. - compacta, Dieck = Aron. 4. 193. - grandifolia, Zbl. = Aron. 4. 193. - latifolia, hort. Flottb. = Aron. 4.193. - longifolia. Zbl. = Aron. 4. 193. - super-Aria, Zbl. - Aron. 4. 193. americana, Marsh. 65. 195. - Ieucocarpa, Arn. Arb. 65. 195. macrocarpa, Zbl. 65. 195.
microcarpa, Wenz. 65. 195.
nana, hort. 65. 195. - sitchensis, (Roem. u. Sch.) 6s. 195. americana, Aut. 6s. 195. --. Willdenow 6s. 195.  $- \times$  hybrida? Dipp. 10. 196. angustifolia, hort. 18. 199. arguta, (Wall.) 23. 200. atrovirens. hort. 15. 197. arbutifolia, K. Koch = Aron. 1. 192. — × aucuparia, Aut. — Aron. 6. 198. Aria, Crantz 18. 198. - angustifolia 18. 199. -- bellojocensis, Gand. 18. 199. - carpinifolia, Petz. u. Kirchn. 18.199. - chrysophylla, Hesse 18. 199. — de Fontainebleau, hort. 15. 197. -- edulis, (Willd.) 18. 199. - flabellifolia, Spach 18. 199. — glabrata, hort. 18. 199. - graeca, (K. Koch) 18. 198. - japonica, hort. 18. 198. longifolia, Spach 18. 199.
lutescens, hort. 18. 199. - majestica, hort. 18. 198. — oblongifolia, Pers. 18. 199. — orbicularis 18. 199. - salicifolia, hort. 18. 199. - × arbutifolia, K. Koch = Aron. 193. — × aucuparia 9. 196.  $- \times - \text{var.}$ , Autor. 17. 198.  $- \times$  ChamaemespHus 20, 199.  $- \times$  hybrida 9. 196.  $- \times$  latifolia 15. 198.  $-\times$  Pirus communis 11, 197.  $- \times$  terminalis 15. 197.  $- \times$  scandica 198. orbicularis × torminalis 15. 198.
aucuparia, L. 1. 194.
alpestris, Wimm. 1. 194.
Dirkensii aurea, hort. 1. 194. dulcis, hort. 1. 194. - Fifeana, hort. 1. 194. - foliis aureis, hort. 1. 194. - fructu dulci, hort. 1. 194. — fructu luteo, hort. I. 194. - glabrata, Wimm. u. Gr. 1. 194. - glabrescens, Zbl. 1. 194. - japonica; (Franch. u. Sav.) 6. 194. — incisa, hort. 1. 194.

- integerrima, Khne. 1. 194.

(Sorbus.) aucuparia laciniata, hort. 1. 194. - lanuginosa, D. Koch 1. 194. - Inteo-variegata, hort. 1. 194. - moravica, Zeng. 1. 194. - - laciniata, Beiss. 1. 194. - nana, hort. 1. 194. — pendula, hort. 1. 194. Dawsonii, hort. 1. 194.
 variegata, hort. 1. 194. - rossica, Spaeth 1. 194. - saturejifolia. K. Koch 9. 10. 196.  $-\times$  americana, hort. 10. 196.  $- \times$  domestica 7. 196.  $- \times$  domestica, hort. 1. 194.  $- \times$  hybrida 9. 196. - × melanocarpa, Zab. = Aron. 7. 1(1).  $\times$  scandica 9. 196. Bollwilleriana, (C. Bauh.) 11. 197. californica, Greene 64. 195. Chamaemespilus, Crntz. 21. 199. -- sudetica, (Tausch) 21. 200. corymbiflora, hort. 9. 196. corymbosa. Lodd. 18. 199. crataegifolia. Wenz. = Mal. 27. 189. crenata, Wenz. 13. 197. Decaisneana, (Lavall.) 19. 199. discolor, Maxim. 4. 194. domestica, L. S. 196. - malifera, Havne 8. 196. - pirifera, Hayne 8. 196. dumosa, Greene 6s. 195. edulis. K. Koch 18. 199. fennica, K. Koch 9, 196. Fifeana, hort, 1, 194. florentina. Nyman = Mal. 27. 189. foliolosa, Decaisne 67. 195. glabra, hort. 18, 199. glabra, (Thunb.) 24. 200. glabrata, hort. 18. 199. gracilis, Decaisne 66. 195. graeca, K. Koch 18, 198. heterophylla. Reichenb. = Aron. 7. 193. Hostii, hort. 20, 199. Hostii, K. Koch 20, 199.

— Crantzii, (Beck) 20. 199. - fallacina, (Roger) 20. 199. hybrida, L. 9. 196. - media 9. 196. — subscandica 9, 196. superaria 9, 196. — super-aucuparia 9. 196.

— ambigua, (Dene.) 20. 199.

- super-scandica 9. 196. hybrida > latifolia 198. japonica, Khne. 6. 194. intermedia. Pers. 17. 198. Koehnei, Zab. 26, 200. kumaonensis, (Wall.) 16. 198. lanata, (D. Don) 12, 197.

-, Wenzig 16. 26. 198. 200.

(Sorbus.)

lanuginosa, hort. 9. 196. -, Waldst. u. Kit. 1. 194. latifolia, Pers. 15. 197. - acutifolia, Ilse 15. 197.

dentata, fise 15. 197.
 intermedia 15. 197.

- pancicrenata, Ilse 15. 198. rotundifolia, (Bechst.) 15. 198.
superaria 15. 198.

— supertorminalis 15. 197.

majestica, hort. 18. 198. Matsumurana, Khne. 5. 194.

melanocarpa, K. Koch = Aron. 3. 192. micrantha, Dum. 6s. 195.

microcarpa, Pursh 6s. 195. monstrosa macrocarpa, hort. = Aron.

5. 193. Mougeotii, Soy. u. Godr. 17. 198. nana, hort. 6 s. 195. nepalensis, hort. 18. 199. neuillyensis, Dipp. 9. 196. Neuillyi, hort. 9. 196. occidentalis, (Wats.) 62. 195. occidentalis, Greene 64. 195. pekinensis, Khne. 3. 194. quercoides, hort. 9. 196. rotundifolia, hort. 18. 199. salicifolia, hort. 18. 199. sambucifolia, Aut. 6s. 195. sambucifolia, Roem. 61. 195. Sargentii, Dipp. = Aron. 8. 198. saturejifolia, Dipp. 10. 196. scandica, Fries 17. 198.

- fallacina, Roger 20, 199. - Mougeoth, hort. 17, 198.

- >: torminalis 198. sitchensis, Roem. 6s. 195. spec. Musart 2. 194. speciosa, Dipp. 10. 196. super-americana 10. 196.

spuria, Pers. == Aron. 6. 193. subserrata, Opitz 9, 196. terminalis, hort. 22. 200. thianschanica, Rupr. 2. 194.

Toringo. K. Koch = Mal. 25. 189. torminalis, Crantz 14. 197.

- > Pirus Malus, Wenz. = Mal. 27. 189. undulata, Lindl. 18. 199.

villosa, (Thunb.) 22. 200. — laevis, (Thumb.) 22. 200.

Spartianthus = Spartium. - junceus, Lk. 1. 258.

Spartium, Linné 258.

album, Desf. = Cyt. 8. 264. cinereum, Vill. = Gen. 11. 259. decumbens, Durande = Cyt. 2. 263. -, Jacq. = Cyt. 3. 263.

#### (Spartium.)

junceum, L. 1. 258.

— flore pleno, hort. 1. 258.
lanigerum, Desf. = Calycot. 1. 262.
multiflorum, Ait. = Cyt. 8. 264.
purgans, L. = Cyt. 6. 264.
radiatum, L. = Gen. 1. 258.
—, hort. = Gen. 2. 258.
scoparium, L. = Cyt. 4. 263.
— flore albo, hort. = Cyt. 4. 263.
— pallidum = Cyt. 4. 263.
— sulphureum = Cyt. 4. 263.
villosum, Poir. = Calycot. 1. 262.

Spartocytisus = Cytisus.
— albus, Webb. 8. 264.
— purgans, Webb. 6. 264.

Spinovitis = Vitis.

— Davidii, Carr. 16. 336.

#### Spiraea, Linné 148.

acutifolia, hort. 19. 151. acutifolia, Willd. 6. 149. aemula, Zab. 69. 159. alba, Duroi 73. 160. -, hort. 56. 157. - latifolia, Dipp. 73. 160. alba × corymbosa, Zab. 72. 159. — × Douglasii, Dipp. c. 161. — × Douglasii, Zab. 74. 161. -- × media, Zab. 56. 157. — × salicifolia, Dipp. 73. 160.
— × sanssouciana, ? Dipp. d. 161.
albiflora, Miq. 50. 156. — × corymbosa, Zab. 51. 156.
 — × Douglasii, Zab. 62. 158.
 — × expansa, Zab. 47. 156. — × japonica, Zab. 44. 155.
 — × latifolia, Zab. 65. 158. – × pachystachys, Zab. 71. 159.
– × salicifolia, Zab. 61. 158. alnifolia, hort. 11. 150. alpina, hort. 22. 152. alpina, Pall. 23. 152. altaica, Pall. 2. 148. altaiensis, Laxm. 2. 148. amurensis, Maxim. = Physoc. 4. 162. angustifolia, Dipp. c. 161. -, Otto u. Dietr. 73. 160. Aitchisonii, Hemsl. = Sorbaria 3. 163. aquilegifolia, Pall. 5. 149. Van Houttei, hort. 28. 152. arbuscula, Greene 531. 156. arctica, hort. 26. 152. argentea, hort. 34. 153. arguta, Zab. 8. 149. ariifolia, Sm., hort. = Holod. 1. 164. - discolor, Torr. u. Gr. = Holod. 1. assimilis, Zab. 52. 156.

(Spiraea.) aubifolia, hort. 11. 150. bella, hort., K. Koch 38. 154. — coccinea, hort. 39. 154. — expansa, Autor. 37. 154. bella, Sims., Sprengel 39. 154.

— × betulifolia?, Dipp. a. 161.

— × expansa 38. 151.  $-\times$  salicifolia, Zab. 60. 158.  $- \times$  ulmifolia, Zab. 33. 153. bethlehemensis, hort. 73. 160. alba, hort. 73. 160. betulifolia, Pall. 53. 156. betulifolia, hort. 17. 74. 539. 151. 157. 160. corymbosa, Maxim. 532. 156.
ochroleuca, Maxim. 53. 156. — rosea, Gray 531. 156.  $- \times$  Douglasii, Zab. 69. 159.  $-\times-$ ? Dipp. k. 161. - × salicifolia, Zab. 69. 159. Billardii. hort. 74. 160. Billardierii, hort. 74. 160. blanda, Zab. 26, 152. Blumei, G. Don 30, 153. Boursieri. Carr. = Holod. 1. 164. brachybotrys, Lange 58. 157. brachystachys, Dippel k. 161. bracteata, Zab. 32. 153. -- × trilobata, Zab. 31. 153. brumalis, Lange 64. 158. bullata, Maxim. 41. 154.  $\sim$  pumila 42. 154. Bumalda, hort. 44. 155. Anthony Waterer, (Water.) 44. 155.
elegans, Lem. 42. 154. - ruberrima, Lem. 42. 154. caespitosa, Nutt. 1. 148. californica, hort. gall. 74. 161. —, hort. germ. 74. 161. -, Torrey = Vauquel. 1. 163. callosa, Thunb. 43. 155. — alba, hort. 50. 156. -- albiflora, Miq. 50, 156. Bumalda, hort. 44. 155.

-, Torrey = Vauquel. 1. 163. callosa, Thunb. 43. 155.

- alba, hort. 50. 156.

- albiflora, Miq. 50. 156.

- Bumalda, hort. 44. 155.

- Froebelii, Froeb. 44. 155.

- glabra, hort. 44. 155.

- indica, hort. 531. 156.

- macrophylla, hort. 43. 155.

- pubescens, hort. 44. 155.

- semperflorens, hort. 60. 158.

- superba, Froeb. 51. 156.

cana, Waldst. u. Kit. 15. 150.

— × chamaedryfolia, Zab. 14. 150.
 — × crenata, Zab. 20. 151.
 — × hypericifolia, Zab. 9. 149.
 — × media, Zab. 17. 151.

— × media, Zab. 17. 151. — × ulmifolia, Zab. 14. 150. canadensis, hort. 73. 160. canescens, D. Don 34. 153.

- sawranica, hort. 20. 151.

canescens glauca, Petz. u.Kirchn. 34.153.
— glaucophylla. Franch. 34. 153. - myrtifolia, Zab. 34. 153. - rotundifolia, (Lindl.) 34. 103. — × Douglasii, K. Koch 58. 157.
 — × expansa, Zab. 35. 154.  $- \times$  latifolia 57. 157. - imes salicifolia 57. 157. cantoniensis, Lour. 27. 152.
- lanceata, Zab. 27. 152.  $- \times$  chinensis, Zab. 26. 152. — > trilobata, Zab. 28. 152. capitata, hort. 11. 150. —, Pursh = Physoc. 2. 162. carpinifolia, Willd. 73. 160. — incarnata, hort. 73. 160. ceanothifolia. Hornem. 532. 156. --. hort. 38. 154. chamaedryfolia, Blume 30. 153. --, hort. 11. 18. 150. 151. chamaedryfolia, L. 11. 150. - crataegifolia, hort. 11. 150. - flexuosa, Maxim. 11. 150. -- stenophylla, Zab. 11. 150. transiens, Zab. 11. 150.
ulmifolia, Maxim. 11. 150. chinensis, Maxim. 24. 152. cinerea, Zab. 9, 149. super-hypericifolia, Zab. 9. 149. coccinea. hort. 39. 154. concinna, Zab. 47. 156. conferta, Zab. 20. 151. confusa. Reg. u. Koern. 18, 151. - mollis. hort. 18. 151. conspicua, Zab. 65. 158. - super-latifolia, Zab. 65. 158. Constantiae, hort. 74. 160. corymbosa, Rafin. 532, 156. - Incida, (Dougl., Hook.) 532. 157. corymbosa. hort. 12, 66, 150, 158, -. Roxb. 27. 152 - × Douglasii 70. 159.
 - × Douglasii ?. Dipp. g. 161. — > japonica 49. 156.

— > latifolia, Zab. 66. 158. crataegifolia. hort. 11. 150. -, Link 532, 156. crenata. Autor. hort. 5. 7. 11. 149. 150.

- F. Schmidt 19. 151. -. Thunb. 3. 148. --- var., Thunb. 4. 148. crenata, L. Willd. 21. 152.

— > hypericifolia, Zab. 7. 149. - × media, K. Koch 22. 152. - > mollis, Zab. 16. 150. crenifolia. Mey. a. Pallasiana, Maxim. 21. 152. crispifolia. hort. 41. 154. cuneata. hort. 34. 153. cuneifolia. Borkh. 73. 160. -, Wallich 34. 153.

dahurica, hort. = Sorbar. 2. 168. decumbens, W. Koch 55. 157. - canescens, (Pokorn.) 54. 157. — tomentosa. Pöch 54. 157. — × Hacquetii, Zab. 541. 157. difformis, Zab. 72. 159.
— effusa 72. 159. — subincisa 72. 159. — typica 72. 159. discolor, Pursh = Holod. 1. 164. - ariifolia, Wats. = Holod. 1. 164. - dumosa, Wats. Holod. 1. 164. Douglasii, Hook. 75. 161. Douglasii, hort. 74. 160. Nobleana, Wats. 69. 159.
 Menziesii, Wats. 74. 160. → corymbosa, Dipp. e. 161. Douglasii × expansa, Zab. 59. 157. - × japonica 63. 158. — × latifolia, Zab. 74. 161.
 — × salicifolia, K. Kch. 74. 160.
 — × splendens, Zab. 69. 159. — × superba, Zab. 68. 159. -- × tomentosa "Diecks Cat.", Dipp. f. 161. - × -. Zab. 74. 161. dumosa. Nutt. = Holod. 1. 164. expansa. hort. 59. 157. - hybrida, hort. 59. 157. - nivea, Bill. 35. 154. - rubra, hort. 38. 59. 154. 157. expansa, Wall. 37. 154. - inciso-serrata 37. 154. - × japonica, Zab. 46. 155.
 - × latifolia, Autor. 64. 158.
 - × latifolia. Dipp. b. 161. fissa, Lindl. = Holod. 1. 164. flabellata, Bert. 5. 149. flagelliformis, hort. 34, 153. flexuosa, Fisch. 11. 150. - var., hort. Zösch. 11. 150. - × media, Zab. 13. 150. floribunda, hort. = Sorbaria 2. 163. foliosa. Poir. 18. 151. fontenaysii, Bill. 57. 157. - alba, Bill. 57. 157. - rosea, Bill. 57. lar. Fortunei, Planch. 43. 155. — alba, hort. 50. 156. — macrophylla, hort. 43. 155. - semperflorens, hort. 60. 158. Foxii, hort. 49. 156. fulvescens, Dipp. f. 161. gemmata, Zab. 10. 150. Gleseleriana, Zab. 14. 150. grandiflora, Hook. = Exoch. 1. 164. -, hort. = Sorbaria 2. 163. -, Lodd. 73. 159. -, Sweet = Sorbaria 1. 163. grata, Dipp. 57. 157. grossulariifolia, hort. 29. 153.

Hacquetii, Fenzl. u. K. Kch. 54. 157. Hendersonii, Greene 11. 148. Hookeri, hort. 33. 38. 40. 153. 154. -, hort. = Exoch. 1. 164. Humannii, hort. 27. 152. hypericifolia, hort. 5. 6. 149. hypericifolia, L. 5. 149. — acutifolia, hort. 6. 149. - flabellata, (Bert.) 5. 149. — thalictroides, hort. 5. 149. thalictroides, (Pall.) 5. 149.
truncata, Zab. 5. 149. - turkestanica, Zab. 6. 149. - typica 5. 149. -- uralensis, hort. 5. 149. hypericifolia-crenata, hort. 34. 153. hypericifolia × media, Zab. 19. 151. incisa, hort. 73. 160. -, Thunb. = Steph. 1. 162. inebrians, hort. = Physoc. 1. 162. inflexa, hort. 9. 149. inflexa, K. Koch 16, 150. intermedia, hort. 61. 158. Intermedia, Lem. 62. 158. - polystachys, Zab. 62. 158. japonica, Cambess. - Kerria 1. 201. -, hort. 3. 37. 148. 154. -, Sieb. 27. 152. japonica, L. fil. 43. 155. - atrosanguinea, hort. 43. 155. — macrophylla, (Sim.-L.) 43. 155. - ruberrima, hort. 43. 155.  $- \times$  Douglasii, Dipp. i. 161.  $- \times$  laxissima, Khne. 155. - × salicifolia, Zab. 60. 158. — × semperflorens, Zab. 60. 158.
— × superba, Zab. 48. 156. kamaonensis. hort. 37. 154. - spicata, hort. 60. 158. laevigata, L. 2. 148. mas 2. 148. lanceolata, Borkh. 73. 160. -, Poir. 27. 152. - undulata, hort. 73. 160. lancifolia, Hoffmsg., Maxim. 54. 157. latifolia, Borkh. 73. 160. carpinifolia, hort. 73. 160. - × salicifolia, Dipp. 73. 160. laxiflora, Lindl.? 45. 155. laxissima, Khne. 155. Lemoinei, Zab. 42. 154. elegans, (Lem.) 42. 154. Lindleyana, hort. - Sorbaria 2. 163. -, Wall. = Sorbaria 4. 163. lobata, hort. 531. 156. longifolia, Dipp. i. 161. longigemmis, Maxim. 36. 154. lucida, (Dougl.) Hooker 532. 157. - rosea, Greene 531, 156. luxuriosa, Lavall. 58. 157. macrothyrsa, Zab. 74. 161.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

#### (Spiraea.)

magnifica, Dipp. e. 161. majestica, Dipp. h. 161. Margaritae, Zab. 48. 156. media, hort. 19. 151. rotundifolia, Nichol. 32. 153. media, Schmidt 18. 151. - glabrescens, Zab. 18. 151. — pilosiuscula, Zab. 18. 151. - sericea, Reg. 18. 151. - subintegerrima, Zab. 18. 151. Menziesii, Hook. 74. 160.

— alba × Douglasii, Zab. 74. 161.

— angustifolla, Zab. 74. 160.

— Billiardii, Bill. 74. 160. Constantíae, hort., Schröd. 74. 160.
eriophylla, Zab. 74. 161. - eximia, hort. 74. 160. Lennéana, hort. 74. 160. macrothyrsa, Zab. 74. 161.
ovalifolia, Zab. 74. 161. – pseudo-Douglasii, Zab. 74. 161. - triumphans, hort. 74. 160. Menziesii × tomentosa, Zab. 76. 161. mexicana. hort. 5. 149. micropetala, Zab. 19. 151. acutifolioides, Zab. 19. 151.
glabrescens, Zab. 19. 151.
interpres, Zab. 19. 151. - microphylla, Zab. 19. 151. puberula, Zab. 19. 151. - pubescens, Zab. 19. 151. - super-hypericifolia, Zab. 19. 151. supermedia, Zab. 19. 151. microthyrsa, Zab. 56. 157. Millefolium, Torr. — Chamaeb. 1. 163. mollis, K. Koch 17. 151. mongolica, hort. 10. 23. 150. 152. monogyna, Torr. = Physoc. 9. 162. multiflora, Zab. 7. 149. - Intermedia, Zab. 7. 149. super-crenata, Zab. 7. 149.
super-hypericifolia, Zab. 7. 149. super-truncata, Zab. 7. 149.
Thunbergii, Zab. 8. 149. nana, hort. 19. 151. nepalensis, hort. 19. 34. 151. 158. carnea, hort. 73. 160. Neumannii, hort. 27. 152. Nicoudiertii, hort. 5. 149. nipponica, Maxim. 32. 153. nivea, hort. 35. 154. - albo-carnea, Zab. 35. 154. subincisa, Zab. 35. 154. Nobleana, Hook. 69. 159. - glabrescens, Zab. 69. 159. super-splendens, Zab. 69. 159.
 Nobleana. hort. 60. 63. 70. 158. 159. notha, Zab. 66. 158. super-corymbosa, Zab. 66. 158.
super-latifolia, Zab. 66. 159.

— typica 66. 159.

nudifiora, Zab. 33. 153. - intermedia, Zab. 33. 153.

macrocarpa, Zab. 33. 153.
 pseudo-bella, Zab. 33. 153.

pseudo-ulmifolia, Zab. 33. 153.
super-bella, Zab. 33. 153.

- super-ulmifolia, Zab. 33. 153.

nutans, hort. 34. 153.

oblongifolia, Dipp. g. 161. —, hort., Waldst. u. Kit. 18. 19. 151.

obovata, Dipp. b. 161.

-, hort., Willden. 7. 149.

opulifolia. L. = Physoc. 1. 162.

- californica, hort. = Physoc. 2. 162.

- lutea, hort. = Physoc. 1. 162.

- mollis, Hook. = Physoc. 2. 162. - nana. hort. = Physoc. 1. 162.

- pauciflora, Torr. u. Gr. = Physoc.

3. 162.

ovata, hort. 7, 149.

oxyodon, Zab. 13. 150.

pachysandra, hort. 70. 159. pachystachys. Dipp.? 63. 158.

pachystachys, hort. 70. 159. Pallasii, G. Don = Sorbar. 1. 163.

pallidiflora, Zab. 76 161.

pikowiensis, Bess. 22. 152.

supermedia, Zab. 22. 152.

pikowiensis, hort. 13. 150.

praecox. hort. 22. 152. procumbens, hort. 55. 157.

pruinosa, hort. Musc 58. 157.

prunifolia, Sieb. u. Zucc. 4. 148.

- flore pleno 4. 149.

pubescens. Lindl. 24, 152.

pnbescens, Turcz. 25. 152.

pulchella, hort. 58. 157. pulchella, Kze. 38. 154.

- Kunzei, Zab. 38. 154.

— super-expansa, Zab. 38. 154. pulchra. hort. 70. 159.

pumila, hort. 44. 155.

- atrorosea, Zab. 44. 155. - Bumalda, Zab. 44. 155.

erubescens, Zab. 44. 155.

- Freebelii, (Freeb.) 44. 155.

-- glabra, hort. 44. 155.

- leucantha, Zab. 44. 155. - rosea, Zab. 44, 155.

— super-albiflora. Zab. 44. 155.

-- super-japonica, Zab. 44. 155.

Pumilionum, Zab. 541. 157.

Reevesiana, Lindl. 27, 152.

- flore pleno, hort, 27, 152,

- nova species, hort 26, 152.

- robusta. hort. 26, 152. Regeliana, hort. 63. 158.

revirescens, Zab. 46. 155. - atrorosea, Zab. 46. 155.

- grandifiora, Zab. 46, 156.

#### (Spiraea.)

revirescens pallida, Zab. 46. 156. — parviflora, Zab. 46. 155.

- rosea, Zab. 46. 156.

super-japonica, Zab. 46. 156.
 ribifolia, Nutt. = Physoc. 2. 162.

rosalba, Dipp. 73. 160.

rosea, Koehne 531. 156. rotundifolia, Lindl. 34. 153.

- flore albo, hort. 32. 153.

rubella, Dipp. 73. 160. ruberrima, K. Koch 46. 155.

rubra, hort. 59. 157. rugosa, hort. 73. 160.

rupestris, (Sieb.), hort. 30. 153.

salicifolia, L. 73. 159.
 alba, Willd. 73. 160.

- alpestris, Pall. 73. 159.

bethlehemensis, hort. 73. 160.

— grandifiora, Lódd. 73. 159. — lanceolata, Torr. u. Gr. 73. 160.

undulata, hort. 73. 160.

— latifolia, Ait. 73. 160. - Lennéana, hort. Petr. 74. 160.

- paniculata, hort. 73. 160.

rugosa, hort. 73. 160.typica 73. 159.

 $- \times$  superba, Zab. 67. 159.

 $- \times$  tomentosa, Zab. 76. 161. sanssouciana, K. Koch 63. 158.

sawranica, Bess. 21. 152.

-, hort. 20. 151.

Schinabeckii, Zab. 12. 150. scotica, hort. 28. 152.

semperflorens, hort. 60. 158. — macrantha, Zab. 60. 158.

- spicata, Zab. 60. 158.

-- typica 60. 158.

sericea, Turcz. 18, 151. sibirica, hort. 5. 6. 149.

sorbifolia, L. = Sorbar. 2. 163.

- alpina, Pall. = Sorbar. 1. 163. - angustifolia, Wenz. = Sorbar. 3.163.

spec. China, hort. 24, 152.

— Grüne Berge, hort. 532. 156.

- nova de Japon, hort. 44. 155.

speciosa. Dipp. d. 161. spicata, hort. 60. 15%.

splendens, Baumann 531. 156.

subcordata, Dipp. a. 161. superba, (Froeb.) 51. 156.

alborosea, Zab. 51. 156. super-corymbosa × Douglasii? Dipp.

h. 161.

syringifiora, Lem. 61. 158.

tenuissima, hort. 18. 22. 151. 152. thalictroides, hort. 5. 9. 149.

-, Pall. 5. 149.

Thunbergil, Sieb. 3. 148. tomentosa, hort. 75. 161.

tomentosa, L. 77. 161.

triloba, L. 29. 153.

triloba flore rubro, hort. 53 1. 156. trilobata, Linné 29. 153.

— × ulmifolia, Zab. 12. 150.

tristis, Zab. 40. 154.

triumphans. hort. 74. 160. ulmifolia, Scop. 11. 150. Jacobsenii? Lange 33. 153. undulata, hort. 73. 160. vacciniifolia, D. Don 45. 155. Vanhouttei, (Briot.) 28. 152. venusta, Dipp.? 69. 159. venustula, Kth. u. Bché. 45. 155.

Sponia = Celtis. - pumila, G. Don 5. 89.

Sportella = Pyracantha. - atalantoides, Hance 2. 169.

Stachyuraceae 343.

Stachyurus, Siebold u. Zucc. 343. praecox, Sieb. u. Zucc. 1. 343.

Staehelina, Linné 470. uniflosculosa, Sibth. u. Sm. 1. 470.

Staphylea, Linné 296.

Bolanderi, A. Gr. 5. 297. Bumalda, de Cand. 7. 297. colchica, hort. Flottb. 2. 296. -, hort., K. Koch, Regel 3. 296. colchica, Steven 3. 296.

- Coulombieri, (André) 3. 296.

— grandiflora, Zab. 3. 296. — macrocarpa, Zab. 3. 296. — × pinnata 2. 296.

- Hoolbrenckii, Zab. 3. 296.

- Kochlana, Zab. 3. 296. --- × pinnata 2. 296.

— lasiandra, Dipp. 3. 296.

- × pinnata, Zab. 2. 296.

Coulombierii, André 3. 296.

elegans, Zab. 2. 296.

— Hessel, Zab. 2. 296.

Emodi, Wall. 4. 296.

holocarpa, Hemsl. 8. 297. pinnata, L. 1. 206.

brachybotrys, Zab. 1. 296.
colchica, hort. 3. 296.

- lasiandra, Zab. 1. 296.

- typica 1. 296.

trifolia, L. 6. 297. trifoliata, L. 6. 297.

- paucifiora, Zab. 6. 297.

Staphyleaceae 296.

Stauntonia, de Candolle 110. hexaphylla, Dosne. 1. 110. latifolia, Wall. = Holboell. 1. 110.

Stellera, Gmelin 358. Alberti, A. Rgl. 1. 358. Ganpi, Sieb. - Wickstroemia 1. 358.

Stephanandra, Sieb. u. Zucc. 162. flexuosa, Sieb. u. Zucc. 1. 162. gracilis, Franch. u. Sav. 3. 162. incisa, Zab. 1. 162. Tanakae, Franch. u. Sav. 2. 162.

Stephania, Loureiro 119. hernandiifolia, Walp., Maxim. 1. 119. Japonica, Miers. 1. 119. rotunda, Miq. = Menisp. 2. 120.

Sterculia, Linné 341.

Fiorniana, J. F. Gmel. 1. 341. Firmiana, J. F. Gmel. 1. 341. platanifolia, L. 1. 341. robusta, (Carr.) 1. 341. pyriformis, Bnge. 1. 341. robusta, Carr. 1. 341. tomentosa, Thunb. 1. 341.

Sterculiaceae 341.

Stereoxylon = Escallonia. -- rubrum, Ruiz u. Pav. 7. 136.

Stranvaesia = Sorbus. - digyna, Sieb. u. Zucc. 22. 200.

Stuartia, Linné 342.

grandiflora, Sieb. 3. 342. japonica, hort. 5. 342. Malachodendron, L. 1. 342. marylandica. Don 1. 342. monodelpha, Sieb. u. Zucc. 2. 342. pentagyna, L'Herit. 4. 342. Pseudocamellia, Maxim. 3. 342. serrata, Maxim. 5. 342. virginica, Cavan. 1. 342.

Malachodendron = Stuartia. - ovatum, Cavan. 4. 342.

Styphnolobium = Sophora. - japonicum, Schott 1. 256.

Styracaceae 404.

Styrax, Linné 404. americana, Lam. 1. 404. glabra, Cavan. 1. 404.

#### (Styrax.)

grandifolia, Ait. 4. 404. japonica, Sieb. u. Zucc. 2. 404. laevigata, Ait. 1. 404. laevis, Walt. 1. 404. Obassia, Sieb. u. Zucc. 5. 404. -, hort. nonn. = Pterostyr. 1. 404. officinalis, L. 3. 404. serrulata, Roxb. 6. 404.

#### Suaeda, Forskal 97.

fruticosa, Forsk. 1. 97. Torreyana, S. Wats. 2. 98.

Suriana == Ercilla. - volubilis, Domb. 1. 98.

Syderoxylon = Bumelia.

- chrysophylloides. Michx. 2. 403. - laeve. Walt. 1. 402.

lycioides, L. 1. 402.
sericeum, Walt. 2. 403.

- tenax, L. 2. 403.

Symphoria, Pers. = Symphoricarpus.

- conglomerata, Pers. 1. 445.

- glaucescens, Sprgl. 8. 446.

- glomerata, Pursh 1. 415.

microphylla, Sprgl. 8. 446.
montana, Sprgl. 8. 446.
occidentalis, R. Br. 2. 445.

- racemosa, Pers. 3. 445.

#### Symphoricarpus, Juss. 445.

acutus, Dipp. 5. 445. ciliatus. Nutt. 4. 445. glaucescens, Kunth 8. 446. Heyeri, Dipp. 2. 415. humilis, Borkh. I. 445. longifiorus, A. Gr. 9. 446. microphyllus, Hook. 8. 446.

—. Kunth 3. 446. mollis, Nutt. 4. 445. - acutus, A. Gray 5. 445. - ciliatus, Kew Handl. 4. 445. montanus, K. Koch 8. 446. - glaucescens, K. Koch 8. 446. - microphyllus, K. Koch 8. 446. montanus, hort. 3. 445. -, Kunth 8. 446. occidentalis, Hook. 2. 445. - angustifolius, Zbl. 2. 445. - Heyeri, Dieck 2. 445. orbiculatus, Moench 1. 445. - aureo-reticulatus, hort. 1. 445. oreophilus, A. Gray 7. 446. parviflorus, Desf. 1. 445. polluccensis, hort, 8, 446. puniceus, K. Koch 10. 446. --. Sweet? = Lonicera 70. 461.

#### (Symphoricarpus.)

racemosus, Mchx. 3. 445. — glaucus, hort. 3. 445. - paucifiorus, Robb. 3. 445. rotundifolius, A. Gr. 6. 445. spicatus, Engelm. 1. 445. toluccensis. hort. 8. 446. vulgaris, Michx. 1. 445.

#### Symplocaceae 403.

Symplocos, Linné (Jacquin) 403.

crataegoides, Hamilt. 1. 403. japonica, A. DC. 3. 404. japonica, hort. = Pyrac. 2. 169. paniculata, Wall. 1. 403. tinctoria, L'Herit. 2. 404.

#### Syringa, Linné 413.

amurensis, Rupr. 9. 415.

- β pekinensis, Maxim. 10. 415.

Bretschneideri hybrida, L. Henry 12.

-, hort. Lemoin. 7. 415.

- × Josikaea var. Lutèce, Sim.-Louis 12. 415.

capitata, Gmel. 3. 414.

chinensis, Willd. 4. 414.

— alba, hort. 4. 414.

bicolor, hort 4. 414.
 duplex, hort. 4. 415.

- metensis, hort. 4. 414.

- rubra, Lodd. 4. 415.

— Saugeana, hort. 4. 415. correlata, A. Br. 4. 414.

dubia, Pers. 4. 414.

Emodi, Wall. 5. 415.

- aurea, hort. 5. 415.

— elegantissima, hort. 5. 415. — rosea. Cornu 7. 415.

- semiplena, hort. 5. 415. - variegata, hort. 5. 415.

hyacinthiflora, (hort. Lemoin.) 11. 415. hybrida hyacinthiflora plena, hort.

Lemoin. 11, 415. inodora, Much = Philadelphus 6. 125.

Japonica, Desne. 8. 415. Josikaea, Jacq. fil. 6. 415.

eximia, hort. 6. 415.

- pallida, hort. 6. 415.

rubra, hort. 6. 415.
Zabell, hort. 6. 415.

 $- \times$  S. Emodi rosea, hort. Paris 12. 415.

 $\sim$  xillosa 13, 415. laciniata. Mill. 3. 414. ligustrina, hort. 9. 415.

oblata, Lindl. 2. 414. - alba, hort. 2. 414.

- rubro-coerulea, hort. 2. 414.

 $- \times$  vulgaris 11. 415.

#### (Syringa.)

pekinensis, Rupr. 10. 415. — pendula, hort. Zoesch 10. 415. persica, L. 3. 414. - alba, hort. 3. 414. - filicifolia, hort. 3. 414. laciniata, Vahl. 3. 414.pinnata, hort. 3. 414. - pteridifolia, hort. 3. 414. - var. rothomagensis, Mirb. 4. 414.  $- \times$  vulgaris, (C. Koch) 4. 414. pubescens, Turcz. 7. 415. Rothomagensis, A. Rich. 4. 414. suaveolens, Mnch. = Philadelphus 21. 128. suspensa, Thunb. - Forsythia 2. 413. Steengruyssii, hort. 3. 414. Varina duplex, Lemoin. 4. 415. villosa, Vahl. 7. 415. —, Sarg. 7. 415.

 $- \times$  Josikaca 12. 415. valgaris, L. 1. 413. - alba, Dietr. 1. 413.

— — grandiflora, hort. 1. 413.

— — plena, hort. 1. 414. - albo-coerulea, hort. 1. 414.

--- rosea, hort. 1. 413. - argenteo-marginata, hort. 1. 418.

- aurea, hort. 1. 413.

- azurea plena, hort. 1. 414. - bicolor, hort. 1. 413.

- Chamaethyrsus, André 1. 414. - coerulea, hort. 1. 414.

- flore pleno Lemoinel, Lemoin. 1.414.

- Illacina, hort. 1. 414. - macrostachya, hort. 1. 414.

- purpurea, hort. 1. 414. - - Marlyensis, hort. 1. 414.

- pyramidalis, hort. 1. 414.

- rosea, hort. 1. 413. - rubra, hort. 1. 414. — — major, hort. 1. 414. — — plena, hort. 1. 414.

- rubro-coerulea, hort. 1. 414.

variegata, hort. 1. 418.
versicolor, hort. 1. 418. - violacea, hort. 1. 414. — — plena, hort. 1. 414. -- virginalis, hort. 1. 413.

Talauma = Magnolia. — stellata, Miq. 4. 99.

#### Tamaricaceae 346.

Tamariscus = Tamarix. ?— aegyptiaca, Bertol. 2. 347. - decandrus, Lam. = Myricaria 1.348. - gallicus, All. 2. 347. — germanicus, Scop. — Myricaria 1.348. — palaestina, Bertol. 2.347. - paniculata, Stev. 2. 347. - pentandra, Lam. 2. 347.

Tamarix, Linné 346. aegyptiaca, Bertol. 2. 347. africana, Borr. u. Chaub. 1. 346. —, hort. 1. 346. anglica, Webb. 2. 347. arborea, Sieber 2. 347. ? caspica, hort. 4. 847. chinensis, Lour. 3. 347 — plumosa, hort. 3. 347. dahurica, Willd. — Myricaria 2. 348. elegans. Spach 2. 347. gallica, L. 2. 347. —, Thunb. 3. 347. canariensis, Willd. 2. 347.
b. chinensis, Ehrenb. 3. 347. - elegans, (Spach) 2. 347. - heterophylla, hort. 2. 347. -- indica, Willd. 2. 347. -- - rubra, hort. 2. 347. - libanotica, hort. 2. 347. - mannifera, Kotsch. 2. 347. - narbonnensis, Ehrenb. 2. 347. nilotica, Ehrenb. 2. 347.
Pallasii, Desv. 2. 347. - ramosissima, Ledeb. 2. 347. - senegalensis, DC. 2. 347. germanica. L. = Myricaria 1. 348. hispida, Willd. 6. 847. - aestivalis, hort. 6. 347. japonica, hort. 3. 347. - plumosa, hort. 3. 347. - vera, hort. 3. 347. kaschgarica, hort. Lemoin. 6. 847. Kotschyi, Bnge. 1. 846. Odessana, Stev. 5. 847. palaestina, Bertol. 2. 847. pentandra, Pall. 2. 847. purpurea, hort. 1. 846. soongorica, Pall. = Hololachna 1. 846. speciosa, hort. 1. 346. tetrandra, Pall. 1. 346. -, Szovits 5. 347. - parviflora, DC. 1. 846. - purpurea, hort. 1. 846. var. parviflora, Boiss. u. Kotsch. 1.

#### 346. taurica, Pall. 1. 346.

tetragyna, Ehrenb. 4. 347. viridis, hort. 2. 347.

#### Tecoma, Jussieu 484.

chinensis, C. Koch 2. 435. - aurantiaca, hort. 3. 435. - coccinea, hort. 2. 435. - grandiflora Princei, hort. 2. 435. - rubra, hort. 2. 485. - Princei, hort. 2. 435. - rubra, hort. 2. 435. - tardiflora, hort. 2. 485. - Thunbergi, hort. 2. 485.  $- \times$  T. radicans 3. 435.

#### (Tecoma.)

grandiflora, Delaun. 2. 435.

— atropurpurea, hort. 1. 434.

— aurantia, hort. 3. 435.

— Princei, hort. 2. 435.

— x radicans, hort. 2. 434.

— rubra, hort. 2. 435.

— Thunbergi, hort. 2. 435.

hybrida, hort. 2. 435.

intermedia, hort. 3. 435.

radicans, Juss. 1. 434.

— atropurpurea, hort. 1. 434.

- coccinea, hort. 1. 435.

- grandiflora atropurpurea, hort. 1.

major, hort. 1. 435.minor, hort. 1. 435.

- sanguinea praecox, hort. 1. 434.

- speciosa lutea, hort. 1. 435.

— rubra, hort. 1. 435. sanguinea praecox, hort. 1. 434. speciosa flava, hort. 1. 435.

- nova, hort. 1. 435.

lutea, hort. 1. 435.
rubra, hort. 1. 435.
Thunbergi, Sieb. 2. 435.

Tenarea = Bupleurum. - fruticosa, Spr. 1. 365.

Ternstroemia, Linné 343. japonica, Thunb. 1. 343.

Tetradymia, de Candolle 470. canescens, DC. 2. 470. spinesa, Hook. u. Arn. 1. 470.

Tetranthera albida, Spreng. = Sassafr.

californica. Hook. u. Arn. = Umbellular. 1. 121.
japonica. Spreng. = Litsaea 2. 122.

Tetrastigma - Ampelopsis. - capreolatum, Koehne 15. 834.

-- serrulatum, Planch. 15. 334.

### Teucrium, Linné 427.

capitatum, L. 1. 427.
Chamaedrys, L. 6. 427.
creticum, L. 4. 427.
flavicans, Lam. 1. 427.
fruticans, L. 3. 427.
hyssopifolium. Schreb. 4. 427.
latifolium, L. 3. 427.
maritimum, Lam. 5. 427.
Marum, L. 5. 427.
montanum, L. 2. 427.
— angustifolium, hort. 1. 427.

#### (Teucrium.)

officinale, Lam. 6. 427.
Polium, L. 1. 427.
rosmarinifolium, Lam. 4. 427.
supinum, L. 2. 427.
tomentosum, Mnch. 3. 427.
—, Vill. 1. 427.

Thamnocalamus Falconeri, Hook. fil.

Arund. 5. 2.

— spathiflorus, Mun. — Arund. 18. 3.

#### Theaceae 342.

Thermopsis = Piptanthus.

— laburnifolia, Don 1. 257.

— nepalensis, de C. 1. 257.

Thesiosyris, Rchb. = Comandra. -- elegans, Rchb. 1. 94.

Thesium elegans, Rochel = Comandra 1. 94.

Thymelaea, Tournefort 355.

alpina, All. = Daphne 6. 356. candida, Scop. = Daphne 6. 356. Cneorum, Scop. = Daphne 10. 356. Laureola, Scop. = Daphne 16. 357. Mezereum, Scop. = Daphne 1. 355. praecox, Gilib. = Daphne 1. 355. Tartonraira, All. 2. 355. — angustifolia, Cuy. 2. 355. tinctoria, Endl. 1. 355.

Thymelaeaceae 355.

Thymus, Linné 429.

Serpyllum, L. 2. 429.

—, Formen 2. 429.

— × vulgaris, Zbl. 3. 429.

vulgaris, L. 1. 429.

— angustifolius, hort. 1. 423.

- angustifolius, hort. 1. 429.
- capitatus, Willk. u. Lge. 1. 429.

latifolius, hort. 1. 429.
variegatus, hort. 1. 429.

Tigarea = Purshia. - tridentata, Pursh 1. 209.

#### Tilla, Linné 337.

alba, Ait. 2. 337.

—, Michx. 6. 338.

-, Waldst. u. Kit. 3. 337.

 $-\times$  americana, L. 8. 338.

— — 8. 338.

aureo-variegata, hort. 2. 337.
Parmentieri, hort. 2. 337.

- pendula, hort. 3. 337.

— foliis variegatis, hort. 3. 337.

alba  $\times$  pubescens 18. 340.

- × rubra euchlora (C. Koch) 20. 340.

- spectabilis, Cat. Froeb. 18. 340.

americana, L. 8. 338. —, Du Roi 2. 337.

-, Wats. 7. 338.

- argentea foliis aureo-varieg., hort. 8. 338.

- aureo-variegata, hort. 8. 338.

- densifiera, hort. 8. 338. — gigantea, hort. 8. 338.

— laxiflora, Loud. 8. 338. — — gigantea, hort. 8. 338.

- longidentata, hort. 8. 338. - macrophylla, hort. 8. 338.

- mississpiensis, Bosc. 8. 338. - Moltkei, hort. Spaeth 8. 338.

- neglecta, Spach 8. 338. - -, hort. 8. 338.

— oblongata, hort. 8. 338. - pendula, hort. 2. 337.

— b. pubescens, Dipp. 8. 338.

- Rosenthall, hort. Musc. 8. 338.

— rubra, hort. 8. 338.

 $- \times$  corinthiaca (= rubra), Koehne 19. 340.

 $- \times$  heterophylla 18. 340.

-- × parvifolia, C. Koch 16. u. 17. 340. argentea, DC. 3. 337.

—, Desf. 3. 337.

-, Rgl. 1. 337.

Beaumontia pendula, hort. 11. 840.

begoniaefolia, hort 10. 330.

Blechiana, Arb. Zoesch. 18. 840. canadensis, Michx. 8. 338.

earoliniana, Mill. 8. 338. —, Du Roi 8. 338.

caucasica, Rupr. 10. 339. cordata, Mill. 12. 340.

- (= parvifolia) × tomentosa, Koehne

13. 14. 15. 340. cordifolia, Bess. 12. 340. corinthiaca, Bosc. 10. 339.

var. vulgaris, Rgl. 11. 340.

dasystyla, Loud. 10. 339.

euchlora, C. Koch 10. 339. europaea, Mill. 9. 339.

—, Sm. 11. 340.

— aurea, Loud. 9. 339.

— 8 corallina, Ait. 9. 339.

- laciniata, Loud. 9. 339.

flavescens, A. Br. 17. 340.

floribunda, A. Br. 16. 340.

—, Reichb. fil. 11. 340.

gigantea, hort. 6. 338.

- 8. 338. glabra, Vent. 8. 338.

grandifolia, Ehrh. 9. 339. - albo-marginata, van Houtt. 9. 339.

— aspleniifolia, hort. 9. 339.

— — nova, hort. 9. 839.

(Tilia.)

grandifolia aurea, Kirchn. 9. 839.

- - nova, hort. Masek. 9. 339.

-- corallina, C. Koch 9. 339. — corylifolia, hort. 9. 339.

— flaccida, hort. 9. 339.

-- latifolia, hort. 9. 839. - multibracteata, A. Br. 9. 339.

- pluriflora, hort. 9. 339.

— pubescens, hort. 9. 339. - pyramidalis, hort. 9. 839.

-- aurea, hort. 9. 339. — — obliqua, hort. 9. 339. — × rubra 9 339.

- serratifolia, hort. 9. 339.

- speciosa, hort. 9. 339. - variegata, hort. 9. 339.

-- vitifolia, hort. 9. 339.

Handsworthi aurea, hort. 9. 889. heterophylla, Vent. 6. 338. hollandica, hort. 9. 339.

hybrida, Behl. 11. 840. - superba, hort. 6. 338.

intermedia, DC. 11. 840. Juranyiana, Simkov. 15. 340.

laxiflora, Hentze 6. 338.

--, Michx. 7. 338. -. Pursh 2. 337.

–, Willd. 8. **33**8.

longifolia dentata, hort. 8. 838. Ludovicia, Bosc. 19. 340.

macrophylla, hort. 6. 388.

mandschurica, Rupr. u. Maxim. 1. 387. microphylla, Vent. 12. 340. Miquellana, Maxim. 4. 388.

mollis, Spach 9. 339. - β pluriflora, Spach 9. 339.

mongolica, Maxim. 5. 338. multiflora, Vent. 19. 340. neglecta, hort. 8. 338. nigra, Borkh. 8. 338.

densiflora, hort. 8. 338.

— laxiflora, Spach 8. 338.

- longifolia dentata. hort. 8. 338.

- oblongata, hort. 8. 338. orbicularis, Carr. 20. 340. pallida, Wierzb. 11. 340. pannonica, Jacq. 3. 337. parvifolia, Ehrh. 12. 340.

- argenteo-variegata, hort. 12. 840.

- aureo-varlegata, hort. 12. 340.

- Japonica, Miq. 12. 340. - Maximowiczi 12. 340.

- pendula, hort. 12. 340. pyramidalis, hort. 12. 340.

septentrionalis, Rupr. 12. 340.

- sibirica, Maxim. 12. 340. petiolaris, DC. 3. 337. -, hort. 2. 337.

pauciflora, Hayn. 9. 339. platyphyllos, Scop. 9. 839.

- filicifolia, hort. 9. 839.

(Tilia.)

platyphyllos filicifolia nova, hort. 9.339. - flore pleno, hort. 9. 339. — obliqua, hort. 9. 309. praecox, A. Braun 19. 340. pubescens, Ait. 7. 338. —, C. Koch 6. 838. pyramidalis, Host 9. 339. Richteri, Borbás 14. 340. rotundifolia, Vent. 3. 337. rubra, DC. 10. 339. - euchlora, (C. Koch) 10. 339. - - begonilfolia, hort. 10. 339. - multiflora, hort. Musk. 9. 339. silvestris, Desf. 12. 340. spectabilis, Dipp. 18. 340. tomentosa, Mnch. 3. 337. - aureo-variegata, hort. 3. 337. - canescens, hort. 3. 337. - fructu oblongo, hort. 3. 337. - horizontalis, hort. 3. 337. - nova, hort. 3. 337. — pendula, hort. 3. 337. — — variegata, hort. 3. 337. - petiolaris, (DC.) 3. 337. truncata, Spach 7. 338, ulmifolia, Scop. 12. 340. - mandschurica, Maxim. 12. 340. viridis, Bayer 13. 340. vulgaris, Hayne 11. 339. - bicuspidata, hort. 11. 340. - cuspidata, C. Koch 11. 340. — pendula, hort. 11. 840.

#### Tillaceae 337.

Tolmiea = Cladothamnus. — occidentalis, Hook. 1. 874.

Torminaria = Sorbus.

— Clusii, Roemer 14, 197.

— latifolia, Dipp. 15, 197.

— torminalis, Dipp. 14, 197.

Toxicodendron = Rhus.
- altissimum, Mill. 20. 287.
- pinnatum, Mill. 18. 287.
- pubescens, Mill. 14. 286.
- volubile. Mill. 14. 287.
- vulgare, Mill. 14. 287.

Toxylon = Maclura.

— aurantiacum, Rafin. 1. 92.

— Maclura, Rafin. 1. 92.

— pomiferum, Sarg. 1. 92.

Trachelospermum, Lemaire 423. Jasminoides, Lem. 1. 423.

Tragopyrum = Atraphaxis. - glaucum, Less. 3, 95.

(Tragopyrum.)

Tragopyrum lanceolatum, M. v. B. 3.95.

— —, M. v. B.. var. latifolia, Rgl. 3.95.

— spinosum, Presl 1. 95.

Tricuspidaria, Ruiz. u. Pavon 341. dependens, Ruiz. u. Pav. 1. 341. hexapedala, Turcz. 1. 341.

Triglossum bambusinum, Fisch. = Arund. 9. 2.

Triosteum, L. 444. pinnatifidum, Maxim. 1. 444.

Tripetaleia, Sieb. u. Zucc. 373. bracteata, Maxim. 2. 374. paniculata, Sieb. u. Zucc. 1. 373.

Triphasia — Citrus. — trifoliata, hort. 1. 279.

Trochodendraceae 102.

Trochodendron, Siebold u. Zuccarini 102.

aralioides, Sieb. u. Zucc. 1. 102.

Trochostigma = Actinidia.

— arguta, Sieb. u. Zucc. 3. 342.

— Kolomikta, Rupr. 1. 341.

— polygama, Sieb. u. Zucc. 2. 342.

— volubile, Sieb. u. Zucc. 5. 842.

Tulipastrum = Magnolia.
- americanum, Spach 21. 100.

Tulipifera = Liriodendron. - Liriodendron, Mill. 1. 101.

Ulex, Linné 262.

europaeus, L. 1. 262.

— autumnalis, hort. 1. 262.

— flore pleno, hort. 1. 262.

— parviñorus, hort. 1. 262.

— strictus, hort. 1. 262.

Gallii, Planch. 3. 262.

hispanicus, hort. = Gen. 7. 258.

nanus, Forst. 4. 262.

Welwitschianus, Planch. 2. 262.

Ulmaceae 81.

Ulmus, Linné 81. adiantifolia, hort. 7. 86. alba, Waldst. u. Kit. 5. 82. americana, L. 11. 87.

americana, Ait. 9. 87.

-, hort. 6. 84.

-, Mast. 6. 84.

alba, hort. 7. 85.
 longifolia, hort. 8. 87.

— nigra, hort. 12. 87.

- nigrescens, Dieck 11. 87.

pendula, hort. 11. 87.
, hort. 7. 85.

— rubra, hort. 7. 85.

-- - pendula, hort. 7. 85.

- variegata, hort. 11. 87.

angustifolia, Much. 5. 83. antarctica, hort. 7. 85.

batavia, hort. 7. 85.

bataviana, hort. 7. 85.

betulaefolia, Lodd. 5. 83.

buxifolia foliis purpureis, hort. 5. 83.

campestris, L. 5. 82. —, Mill. 7. 85.

- angustifolia, hort. 5. 84.

- argenteo-maculata, hort. 5. 83.

- marmorata, hort. 5. 83.

---variegata, hort. 5. 88.

- aurea, hort. 5. 82. - Berardi, Sim.-L. 5. 82.

— betulifolia, hort. 5. 83.

- - nigrescens, hort. 5. 83.

concavifolia, hort. 5. 82.
cucullata, hort. 5. 82.

variegata. hort. 5. 82.

- - Webbiana, hort. 5. 88. - cornubiensis, hort. 5. 88.

- corylifolia purpurea, hort. 6. 84.

— crispa aurea, hort. 7. 86.

- Escaillardii, hort. 5. 88.

- (?)  $\times$  glabra 5. 82.

- globosa, hort. Behnsch 5. 83.

- Japonica, Sarg. 5. 83. - (?) Koopmannii, Lauche 5. 88.

- latifolia foliis albo-variegatis, hort. 7. 86.

- lutescens, Dieck 7. 86.

- Louis van Houtte, Deegen 7. 86.

- marmorata, hort. 5. 83.

- microphylla, hort. 5. 83. — — albo-dentata, hort. 5. 83.

— — pendula, hort. 5. 83.

— modiolina, hort. 5. 83.

- monumentalls, Rinz 5. 83.

-- virgata, Dipp. 5. 83. - myrtifolia purpurea, hort. 5. 83.

- nemoralis, hort 5. 84.

- parvifolia pendula, hort. 3. 82.

- pendula, hort. 5. 84.

- picturata, hort. 5. 83.

- punctata, hort. 5. 83. - purpurea, hort. 5. 83.

— rubra, hort. 5. 83.

- Rosscelsii, hort. 5. 83.

- Rueppellii, hort. 5. 81.

#### (Ulmus.)

campestris rugosa, hort. 5. 82.

- sarniensis, Loud. 5. 83.

- (?) spec. Erlwan 5. 83. - stricta, hort. 5. 83.

— suberosa, Wahlenberg 5. 84. - var. (1) subcrosa, Ehrh. 5. 83.

-- - alata, hort. 5. 84.

— — — elegantissima, hort. 5. 84. — — — pendula, hort. 5. 84. — — tortuosa, hort. 5. 84.

- - variegata, hort. 5. 84.

- tortnosa, Lodd. 5. 84. - tricolor, hort. 5. 83.

—? turkestanica 5. 83. - umbraculifera, hort. Spaeth 5. 83.

- forma nova, hort. Spaeth 5. 83.

— — gracilis, hort. Spaeth 5. 83. — var. laevis, Spach 6. 84.

- - parvifolia, Loud. 1. 82.

- viminalis, Loud. 7. 85. — superba, hort. 7. 85.

virens, hort. 5. 84.
virgata, hort. 5. 83.

- a vulgaris, Planch. 5. 84.

- Wendworthil, hort. 5. 81. carpinifolia, Lindl. 6. 84.

chinensis, Pers. 1. 81. - sibirica, hort. 3. 82.

ciliata, Ehrh. 10. 87. cinerea, hort. 7. 85.

concavaefolia, Lodd. 5. 82.

cordata, hort. nonn. = Celtis 5. 88. cornubiensis, Lodd. 5. 88. corylifolia, Host 6. 84.

crassifolia, Nutt. 2. 82. crispa, Willd. 7. 86.

cucullata, hort. 6. 84. effusa, Willd. 10. 87.

aureo-varlegata, hort. 10. 87.
punctata, hort. 10. 87.
elliptica, C. Koch 8. 87.

- (?) punctata, hort. 8. 87. — siblrica, hort. 8. 87. excelsa. Borkh. 7. 85.

exoniensis, hort. 7. 85.

floridana, Chapm. 11. 87. fulva, Michx. 9. 87.

-, hort. 7. 85.

germanica. Th. Hart 5. 82.

glabra, Mill. 6. 81.

- concavifolia, hort. 6. 84.

corylifolia purpurea, hort. 6. 84.
fastigiata, Petz. 6. 84.

- glandulosa, (Lindl.) 6. 84.

- latifolia, Lindl. 6. 84. - - aurea, hort. Croux 6. 84.

-?  $\times$  campestris, Dipp. 6. 84. - ? × montana, Dipp. 6. 84.

 $-? \times --6.84.$ 

-?  $\times$  scabra, Koehne 7. 85.

- scamptoniensis, Loud. 6. 84.

glabra sibirica, hort. 8. 87. - tillifolia, hort. 6. 84. - var. a. Broomf. 6. 84. - vegeta, Loud. 6. 84. glandulosa, Lindl. 6. 84. Heyderi, hort. Sp. 8. 87. hollandica, Mill. 5. 82. -, Pall. 7. 85. intermedia, hort. 7. 86. Kejaki, Sieb. = Zelkowa 5. 90. laevis, Pall. 10. 87. laevis × americana, hort. 12. 87. forma americana, hort. 13. 87. latifolia foliis purpureis, hort. 7. 86. longifolia, hort. 8. 87. major, Sm. 7. 85. microphylla, Lodd. 5. 83. -, Pers. 3. 82. - fastigiata. hort. 6. 84. - pendula, hort. 7. 86. minor, Mill. 5. 83. montana, With. 7. 85. —, Sm. 7. 85. - adiantifolia, hort. 7. 86. - alata, hort. 7. 87. -- atropurpurea, hort. Spaeth 7. 86. - aureo-variegata, hort. 7. 86. belgica, nort. 7, 86.
crispa, Loud. 7, 86. - - aurea, hort. 7. 86. - cucullata, hort. 7. 86. - Dampierl, hort. 7. 85. - - aurea, hort. 7. 85. - - Wredel, hort. 7. 85. - Dovaei, hort. 7. 86. - exoniensis, hort. 7. 85. - fastigiata, hort. 7. 85. - glabra, hort. 7. 85. - plumesa, hort. 7. 85. - foliis purpureis. hort. 7. 86. - fulva, Kat. Musk. 7. 85. - gigantea, hort. 7. 86. - hollandica, hort. 7. 86. - horizontalis, hort. 7. 85. - - tomentosa, Dipp. 7. 85. - laciniata, Trautv. 7. 86. - latifelia, hort. 7. 86. - , hort. 6. 84. - alho-variegata, hort. 7. 86. - - purpurea, hort. 7. 86. - - nigricans, hort. 7. 86. - lutescens, hort. 7. 86. - - van Houttel, hort. 7. 86. - macrophylla, hort. 7. 86. - major, hort. 7. 86. - monstrosa, hort. 7. 87. - nana, hort. 7. 85. - pendula, hort. 7. 85. - -, Loud. 7. 85. - - nova. hort. 7. 85. - Pitteursli, hort. 7. 86.

(Ulmus.) montana pyramidalis, hort. 7. 85. - purpurea, C. Koch 7. 86. - rubra, hort. S.-Louis fr. 7. 87. rugosa, hort. 7. 86.
scabra, hort. 7. 85. - Scamptoniensis, hort. 6. 84. — — pendula, hort. 7. 85. - serpentina, hort. 7. 86. - spec. von Alksuth 7. 86. superba, hort. 7. 87.
- - 7. 86. - tricolor, hort. 7. 86. — I tricuspis, C. Koch 7. 86. — — adiantifolia, hort. 7. 86. — urticifolia, hort. 7. 86. vegeta, hort. 6. 84.
viminalis, C. Koch 7. 85.
hort. Musk. 7. 85. - foliis variegatis, hort. 7. 86. - - punctatis, hort. 7. 86. - - gracilis, hort. 7. 85 - - aurea, hort. 7. 86. -- - pendula, hort. 7. 86. - marginata, hort. 7. 85. - - marmorata, hort. 7. 85. - viscosa, hort. 6. 84. nana, Borkh. 5. 83. nemorosa, Borkh. 5. 83. nigra, Lodd. 7. 85. nitens. Moench 6. 84. nuda, Ehrh. 5. 83. occidentalis cordata, Willd. = Celtis 5. 88. octandra, Schkuhr. 10. 87. parvifolia, Jacq. 1. 82. - pendula, hort. 3. 82. - sibirica, hort. 3. 82. pedunculata, Foug. 10, 87, pendula, Lodd. 7, 85. _, Willd. 9. 87. pinnato-ramosa, Dieck 4. 82.

— aurescens, Dieck 4. 82. Pitteursii, Ch. Morren 7. 86. polygama, Rich. = Zelkowa 1. 89. pumila, L. 3. 82. -, Pall. 5. 83. -, hort. nonn. 1. 82. -- pendula, hort. 3. 82. - sibirica, hort. 3. 82. racemosa, Thom. 16. 88. -, Borkh. 10. 87. repens, hort. 3. 82. reticulata, Dum. 5. 83. Rosscelsii, hort. 5. 83. rubra, Michx. fil. 9. 87. Rueppellii, hort. 5. 84. rugosa, Lodd. 5. 82. sarniensis. Lodd. 5. 83. sativa, Mill. 5. 82. scabra, Mill. 7. 85. -, Unterart montana und major, Dipp. 7. 85.

(Ulmus.)

scabra adiantifolia, hort. 7. 86. - crispa, C. Koch 7. 86. — Dovaei, hort. 7. 86. - nana, hort. 7. 85. pendula, Dipp. 7. 85.vegeta, hort. 6. 81. — viminalis, Dipp. 7. 85. sibirica, hort. 8. 87. spec. von Alksuth 7. 86. stricta, Lindl. 5. 83. suberosa, Ehrh. 5. 83. —, Moench 5. 82. — tortuosa, hort. 5. 84. - var. laevis, Hook. u. Arn. 6. 84. tetrandra, Schkur. 5. 82. tiliaefolia, Host 6. 84. tomentosa, hort. 7. 85. tridens, hort. 7. 86. triserrata, hort. 7. 86. turkestanica, Rgl. 5. 83. vegeta, Loud. 6. 84. Verschaffelti, hort. = Zelkowa 3. 89. viminalis, Lodd. 7. 85. virgata, hort. 5. 83. vulgaris, Dumort. 5. 82. Webbiana, Lee 5. 83. -, hort. 6. 84. Wendworthii pendula, hort. 5. 84. Wheatleyi, hort. 5. 83. Wredei, hort. 7. 85.

#### Umbelliferae 365.

Umbellularia, C. G. Nees von Esenbeck 121.

californica, Benth. u. Hook. 1. 121.

Unedo = Arbutus. — edulis, Hoffms. u. Lk. 4. 394.

Ungnadia, Endlicher 324. speciosa, Endl. 1. 324.

Urostelma — Metaplexis. — chinensis, Bge. 1. 424.

Urtica = Boehmeria.

candicans, Bur. 1. 93.
macrophylla, Thunb. 3. 93.
nivea, L. 1. 93.
penduliflora, Wall. 2. 93.
tenacissima, Roxb. 1. 93.
utilis, hort. 1. 93.

#### Urticaceae 93.

Uvaria = Kadsura.

— japonica, L. 1. 102.

— triloba, Torr. u. Gray = Asimina
1. 103.

Vaccinium, Linné 396.

albiflorum, Hook. 7. 397. album, Lam. 4. 396. -, Pursh 2. 396. amoenum, Ait. 7. 396. angustifolium, Ait. 3. 396. arboreum, Marsh. 1. 396. Arctostaphylos, L. 16. 398. brachycerum, Michx. = Gayl. 5. 396. buxifolium, Salisb. = Gayl. 5. 396. caespitosum, Michx. 12. 397. canadense, Kalm 4. 396. carnosum, Pers. 18. 398. Chamissonis, Bong. 13. 397. corymbosum, L. 7. 396. - amoenum, A. Gr. 6. 396. — atrococcuш, А. Gr. 7. 397. — pallidum, А. Gr. 7. 397. crassifolium, Andr. 18. 398. diffusum, Ait 1. 396. disocarpum, Bigel. 7. 397. dumosum, Andr. = Gayl. 1. 395. elevatum, Sol. 2. 356. elongatum, Wats. 7. 396. erythrocarpum, Michx. 21. 398. frondosum, L. == Gayl. 2. 395. -, Michx. == Gayl. 1. 395. fuscatum, A. Gr. 7. 397. gaultherioides, Bigel. 9. 897. glaucum, Michx. = Gayl, 2. 305. grandiflorum, Wats. 7. 396. hirtellum, Ait. = Gayl. 1. 395. hirsutum, Buckl. 8. 397. hispidulum, L., Michx. = Chiog. 1.898. Humboldtii, Klotzsch 18. 808. humifusum, Grah. = Gaulth. 3. 398. humile, Willd. 3. 896. intermedium, Ruthe 15. 397. lanceolatum, Dun. 17. 398. ligustrinum, L. = Lyonia 1. 891. macrocarpum, Ait. 22. 858.

fructu cylindrico 22. 858. - - piriforme 22. 398. membranaceum, Dougl. 11. 397. mucronatum, L. - Nemop. 1. 292. --, Walt. 1. 396. myrtifolium, Michx. 18. 398. myrtilloides, Hook. 11. 397. myrtilloides, Michx. 3. 396. Myrtillus, Linné 10. 397. - chlorocarpum 10. 397. - lencocarpum, Dumort. 10. 397. microphyllum, Hook. 10. 297.
 × Vitis-idaea, Ruthe 15. 397. nitidum, Andr. 19. 338. obtusum, Pursh? = Gaulth. 3. 393. occidentale, A. Gray 5. 396. ovalifolium, Smith 13. 897. ovatum, Pursh 17. 398. Oxycoccus, Linné 23. 398. - leucocarpum 23. 399. - microcarpum, (Trtv.) 23. 399.

(Vaccinium.)

Oxycoccus oblongifolium, Michx. 22.338. pallidum, Ait. 7. 397. parviflorum, Andr. = Gayl. 4. 395. parvifolium, Smith 14. 397. pennsilvanicum, Lam. 3. 396. - angustifolium, A. Gr. 3. 396. pennsilvanicum, Torr. u. Gr. 6. 396. pubescens, Wormsk. 9. 397. ramulosum. Willd. 3. 396. resinosum, Ait. = Gayl. 4. 395. rubrum, Gilib. 9. 397. salicinum. Aschers. 3. 396. stamineum, Linné 2. 396. tenellum, Pursh 3. 396. uliginosum, L. 9. 397. - leucocarpum 9. 397. -- pubescens, (Hornem.) 9. 397. ursinum. Curt. == Gayl. 3. 395. vacillans, Soland. 6. 396. venustum. Ait. — Gayl. 2. 395. virgatum, Bigel. 6. 396. Vitis-idaea, Linné 20. 398. -- leucocarpum, Aschers. u. Mgns. 20. 338. — nanum, hort. 20. 398.

Valoradia = Ceratostigma. - plumbaginoides, Boiss, 1. 402.

Vauquelinia, Correa 163. Torreyi, Wats. 1. 163.

Vella, Linné 123. Pseudocytisus, L. 2. 128. spinosa, Boiss. 1. 123.

Verbena == Lippia. - triphylla, L'Herit. 1. 426.

Verbenaceae 425.

Veronica, Linné 432.

angustifolia, A. Rich. 3, 433. -, hort. angl. 3 433. decussata. Soland. 1. 432. elliptica, G. Forst. 1. 432. parviflora, Vahl. 3. 433. salicifolia, G. Forst. 2. 432. stenophylla, Stend. 3. 433. Traversi, Hook. 4, 433.

Vesicaria, Lamarck 123. ntriculata, Lam. 1. 123.

Viborgia = Cytisus. - austriaca, Moench 27. 267. - purpurea, Moench 15. 265. Viburnum, L. 439.

acerifolium, L. 4. 439. acerifolium, hort. 1. 439. acuminatum, hort. 13. 28. 440. 443. alnifolium, Marsh. 20. 441. americanum, Mill. 2. 439. anglicum, hort. 25. 442. asiaticum fol. varieg., hort. 13. 440. Awabuki. hort. 8. 440. --, K. Koch 38. 414. Awafuki, hort. 38. 414. Buergeri, Miq. 8. 440. bullatum. hort. 28. 443. burejaeticum, hort. 23. 442. burejacticum, Rgl. u. Herd. 33. 442. burejanum. Herd. 33. 442. Carlesii, Hemsl. 341. 444. cassinoides, L. 26. 442. cassinoides, Michx. 30. 443. cordifolium, Autor. 21. 442. corylifolium, Hk. f. u. Thoms.? 9. 440. cotinifolium, D. Don 24. 442. cuspidatum, hort. 17. 441. dahuricum, Pall. 34. 444. dahuricum, Maxim. 33. 443. dentatum, L. 13. 440.

- longifolium, hort. 14. 441.

- lucidum, Ait. 13. 440. - pubescens, Ait. 16. 411.

semitomentosum, Michx. 15. 16. 441.

variegatum, hort. 13. 440. dilatatum, Thunb. 9. 440. -- formosanum, Max. 10. 440. - radiatum, A. Gr. 21. 442.

edule, Pursh 2. 439. ellipticum, Hook. 7. 440. erosum, Thunb. 10. 440.

- formosanum, Hance 10. 440. erosum, A. Gr. 11. 440.

Fortunei, hort. 31. 413. fragrans, Bunge 18. 441. furcatum, Blume 21, 442. glomeratum, Maxim. 22. 442. grandifolium, Sm. 20. 441. Hanceanum, Dipp. 15. 441.

hirtum, Thunb. - Hydrang. 10. 134.

Japonicum, Sprg. 8. 440. latifolium, hort. 8. 440. - variegatum, hort. 8. 440. Keteleeri, Carr. 31. 443. laevigatum, Ait. 30. 443.

-, hort. 19. 441.

Lantana, L. 23. 412. - albo-variegatum, hort. 23. 442. - aureo-variegatum, hort. 23. 442.

- canadensis, Pers. 20. 441. - discolor, Huter 23. 442. -- glabrescens, Zbl. 23. 442.

- grandifolium, Ait. 20. 441. - Innceolatum, hort. 23. 442.

#### (Viburnum.)

Lantana macrophyllum, hort. 23. 442. - maculatum, Pant. 23. 442. - marginatum, hort. 23. 442. - minus, hort. 23. 442. - punctatum, hort. 23. 442. - sterile, hort. 23. 442. lantanoides, Michx. 20. 441. lantanoides, Miquel 21. 442. laurifolium, Lam. 36. 444. Lentago, L. 28. 443. - bullatum, hort. 28. 443. - subpedunculatum, Zbl. 28. 443. - × nudum, Zbl. 27. 443. Lentago, Dur., Mnch. 29. 443. longifolium, Lodd. 14. 441. macrocephalum, Fort. 31. 443.
— sterile, hort. 31. 443. -, hort. 31. 443. macrophyllum, Blume 8. 440. -, hort. 23. 412. molle, Michx. 15. 441. multratum, K. Koch 24. 442. nepalense, hort. 15. 441. nitidum, Ait. 25. 442. -, hort. 28. 443. nudum, L. 25. 442. - angustifolium, Torr. u. Gr. 25. 442. - cassinoides, Torr. u. Gr. 26. 443. - grandifolium, Gray 25. 442. - nitidum, (Ait.) 25. 442. - serotinum, Gray 25. 442. nudum, hort. 28. 443. obovatum, Walt. 30. 443. odoratissimam, Ker. 38. 444. - Awabuki, K. Koch 38. 444. verum, Maxim. 38. 444. odoratissimum, K. Koch 38. 444. opuloides, Mühl. 2. 439. Opulus, L. 1. 439. - americanum, Ait. 2. 489. - flore pleno. hort. 1. 439. - nanum, hort. 1. 439. pygmaeum, hort. 1. 439. - roseum, hort. 1. 439. - sterile, Schmidt 1. 439. — — Tatteri, hort. 1. 439. - - variegatum, Burgsd. 1. 489. - variegatum, hort. 1. 439. orientale, Pall. 5. 440. Oxycoccus, Pursh 1. 439. parvifolium, hort. 1. 439. pauciflorum, Pyl. 6. 440. phlebotrichum, Sieb. u. Zucc. 12. 440. phlebotrichum, hort. = Cornus 2. 365. pirifolium, hort. 28. 443. —, Poir. 29. 443.
—, Pursh 26. 443.
plicatum, Thunb., Miq. 17. 441.
— parvifolium, Miq. 17. 441.

- plenum, Mig. 17. 441.

#### (Viburnum.)

plicatum tomentosum, Miq. 17. 441. polycarpum, Wall. 24. 442. prunifolium, L. 29. 443. - pirifolium, (Poir.) 29. 443. - varlegatum, hort. 29. 443. prunifolium, hort. 27. 28. 443. pubescens, hort. 14. 441. pubescens, Pursh 16. 441. punicifolium, Desf. 25. 442. reticulatum, hort. 19. 411. Sandankwa, Hassk. 37. 444. Sargentii, Koehne 3. 439. scabrellum, Chapm.? 15. 441. schensianum, Maxim. 32. 443. serratum, Thunb. - Hydrang. 8. 184. Sieboldii, hort. 8, 17, 440, 441. Sleboldii, Miquel 19. 441. sinense, Zeyh. 38. 444. squamatum, Willd., Wats. 26. 443. stellatum. hort. 19. 441. suspensum, hort. 37. 444. Tinus, L. 36. 444. tomentosum, Thunb. 17. 441. - cuspidatum, Sieb. u. Zucc. 17. 441.
- sterile 17. 441. - typicum 17. 411. trilobum, Marsh. 2. 439. urceolatum, Sieb. u. Zucc. 35. 444. Vetteri, Zbl. 27. 443. Wrightil, Miq. 11. 440.

#### Vinca, Linné 422.

acutiflora, Bert. 3. 423. intermedia, hort. 3. 423. - foliis albo-variegatis, hort. 3. 423. major, L. 2. 423. —, Brot. 2. 423. - argenteo-marginata, hort. 2. 423. - aureo-variegata, Reut. 2. 423. - flavida, hort. 2. 428. - reticulata, hort. 2. 423. media, Hoffmsgg. 3. 423. - albo-variegata, hort. 3. 423. minor, L. 1, 422. - alba, hort. 1. 422. - argenteo-marginata, hort. 1. 423. - aureo-marmorata, hort. 1. 423. - azurea, hort. 1. 450. coerulea plena, hort. 1. 423.
maculata, hort. 1. 423. - purpurea plena, hort. 1. 423.

#### Violaceae 331.

Viorna cylindrica, Spach = Clematis 28, 107. — urnigera, Spach = Clematis 32, 108.

- rosea plena, hort. 1. 423.

- variegata, hort. 1. 423.

Virgilia = Cladrastis. - lutea, Michx. 1. 257.

#### Viscum, Linné 94.

album, L. 1. 94.

— laxum 1. 94.
laxum, Boiss. 1. 94.

Visiana = Ligustrum. — paniculata, DC. 14. 420.

#### Vitaceae 331.

#### Vitex, Linné 426.

Agnus castus, L. 1. 426.

— coerulea, hort. 1. 426.

— diversifolia, Carr. 1. 426.

— incisa. hort. 1. 426.

— robusta, Carr. 1. 426.

— serrata, hort. 1. 426.

— variegata, hort. 1. 426.

arborea, Desf. 3. 426.
incisa, Lam. 2. 426.
latifolia, Mill. 1. 426.
Negundo, L. 3. 426.
paniculata. Lam. 3. 426.
verticillata, Lam. 1. 426.

Viticella crispa. Spach = Clematis 28.
107.

— deltoidea. Mnch. = Clematis 25.
107.

#### Vitis, Linne 334.

aconitifolia. Hanc. = Ampel. 10. 333. aegirophylla. Boiss. = Ampel. 7. 333. aestivalis, Michx. 5. 335. - var. cinerea. Engelm. 8. 335. amurensis, Rupr. 12. 335. -, hort. nonn. = Ampel. 8, 333. arborea, L. = Ampel. 12. 334. arizonica, Engelm. 17. 336. Berlanderi, Planch. 7. 335. brevipedunculata, Dipp. = Ampel. 8. 333 bipinnata. Torr. u. Gray = Ampel. 12. bryoniaefolia, Hanc. 2. 335. californica, Benth. 6. 335. candicans, Engelm. 4. 335. — × rupestris 20. 336. canina, Raf. 1. 334. capreolata, D. Don = Ampel. 15. 334. --, C. Koch = Ampel. 1. 331. caribaea, Hook. u. Arn. 6. 335. Champini, Planch 19. 336. cinerea, Engelm. 8. 335. citrullifolia, hort. = Ampel. 9. 333.

#### (Vitis.)

Coignetiae, Pull. 3. 335.
cordata, C. Koch = Ampel. 5. 333.
cordifolia, Michx. 13. 335.

— β riparia, Torr. u. Gray 10. 335.
coriacea, Shuttlew. 4. 335.
Davidiana, hort. nonn. 16. 336.

—, hort. nonn. = Ampel. 8. 333.
dissecta affinis, hort. = Ampel. 10. 334.
elegans, C. Koch = Ampel. 9. 333.
Engelmanni, Wats. = Ampel. 3. 332.
ficifolia, C. Koch 2. 335.
flexuosa, Thunbg. 18. 336.

flexuosa, Thunbg. 18. 336.
hederacea, Ehrh. = Ampel. 4. 332.
-, Willd. = Ampel. 4. 332.
heterophylla, Thunb. = Ampel. 9. 333

heterophylla, Thunb. = Ampel. 9. 333. — a cordata, Rgl. = Ampel. 8. 333. — Maximowiczii, Rgl. = Ampel. 9. 333. — var. 3 amurensis, Planch. = Ampel.

8. 333. — humulifolia, Hook. = Ampel. 9. 333.

incisa, Jacq. 10. 335. inconstans, Miq. = Ampel. 1. 331. indivisa, Willd. = Ampel. 5. 333. intermedia, Muehlenb. 5. 335.

Labrusca, L. 1. 334.

—, Franch. u. Savat. 2. 385.

-, Scop. 3. 336.

α u. β, Thunb. 2. 335.
 β aestivalis, Rgl. 5. 335.
 grandifolia, Rgl. 1. 334.

- grandiona, Rgi. 1. 334.
- Catawba, hort. 1. 334.

— — Isabella, hort. 1. 334. laciniosa, L. 14. 336.

Muscadina, Raf. 22, 336. mustangensis. Buckl. 4, 335. odoratissima. J. Donn 10, 335.

Pagnuccii, Roman. 15. 336. palmata, Vahl. 11. 335.

pentaphylla, Miq. = Ampel. 11. 334. quinquefolia, Lam. = Ampel. 4. 332. —. Moench = Ampel. 4. 332.

-. Moench = Ampel. 4. 332. -- c. radicantissima, Lauche = Ampel.

3. 332. Regeliana, hort. nonn. = Ampel. 8. 333. riparla, Michx. 10. 335.

- z. Teil 11. 335.
- × Vit. spec.? 21. 336.

 $-\beta$  palmata, Planch. 11. 335.

cirrhisequa, Koehne 10. 335.
typica, Koehne 10. 335.

- var. palmata, Vahl. 10. 335. Romaneti, Roman. 16. 336.

- tricolor, hort. 16. 336.

- var. "Mad. Victor Caplat", hort. 16.

rotundifolia, Michx. 21. 336. rubra, Michx. 11. 335. rupestris, Scheel. 9. 335. (Vitis.)

serjaniifolia, Franch. u. Savat. = Ampel. 11. 334.

Sieboldii, hort. nonn. 2. 335.

--- = Ampel. 9. 333. silvestris, Gmel. 14 336.

Solonis, Engelm. 20. 336. Thunbergi, Sieb. u. Zucc. 2. 334. —, Rgl. 12. 335.

tricuspidata, hort. = Ampelopsis 1.331. vinifera, L. 14. 336.

- americana, Marsh. 5. 335.

β amurensis, Rgl. 12. 335.

— laciniosa, hort. 14. 836.
— sativa, DC. 14. 836.
— silvestris, Willd. 14. 836.
virginiana, Poir. 11. 335.

vulpina, L. 10. 335.

-, Torr. 13. 835. -, Torr. u. Gray 21. 336.

- d amurensis, Rgl. 12. 335.

— β cordifolia, Rgl. 13. 835. — α rotundifolia, Rgl. 21. 336.

Vitis-idaea = Vaccinium. - punctata, Much. 20. 398.

Voglera = Genista. - spinosa, Fl. d. Wett. 6. 258.

Wallia = Juglans. - cinerea, Alef. 7, 12. - nigra, Alef. 2. 11.

Webbia = Hypericum. - floribunda, Spach 16. 845.

Weigela, Thunb. == Diervilla.

- amabilis, hort. 6. 7. 8. 465.

arborea versicolor, hort. 12. 466.
coraeensis, Thunb. 7. 464. 465.

- floribunda, hort. 9. 465.

— flavo-fusca, hort. 9. 465. — florida, de C. und Formen 5. 461. 465.

- grandiflora, hort. 7. 465.

- alba, hort. 6. 465.

- - arborea sulphurea, hort. 7. 465.

Van Houttei, hort. 7. 465.
 hortensis, hort. 13. 466.

— — floribunda, hort. 8. 465.

- nivea, hort. 13. 466.
- japonica, Thunb. 12. 461. 466.

- intermedia, hort. und Formen 6.465.

- Lavalléei, hort. 11. 465.

- Middendorffiana, hort. 14. 468.

- multiflora, hort. 9. 465. — pauciflora, de C. 5. 464.

praecox, hort. 13. 466.

rosea, Lindl. und Formen 5. 464. 465.

- Sieboldii fol. argent.-marginatis 8. 465.

Wendlandia = Cocculus. — caroliniana, Nutt. 3. 120.

Whipplea, Torrey 130.

modesta, Torr. 1. 130. utahensis, S. Wats. = Fendlera 2. 180.

Wikstroemia, Endlicher 358.

canescens, Meissn. var. Ganpi, Miq. 1. 358.

Winterlia glabra, Mnch. = Nex 8. 291. - triflora, Mnch. = Ilex 8. 291.

Wistaria, Nuttall 269.

brachybotrys, Sieb. u. Zucc. 3. 269. chinensis, de C. 2. 269.

floribunda, de C. 2. 269. frutescens, de C. 4. 270.

- albo-lilacina, hort. 4. 270.

- Allenii, hort. 4. 270.

- Backhousiana, Carr. 4. 270.

- macrostachya, Nutt. 4. 270.

- magnifica, André 4. 270.

- nivea, hort. 4. 270. rosea, hort. 4. 270.

grandiflora, hort. 2. 269. Japonica, Sieb. u. Zucc. 1. 269.

multijuga, hort. 2. 269.

polystachya, K. Koch 2. 269.

- alba, hort. 2. 269.

- alba plena, hort. 2. 269. - grandiflora, hort. 2. 269. - multijnga, hort. Sieb. 2. 269.

— — alba, hort. 2. 269.

 rosea, hort. 2. 269.
 variegata, hort. 2. 269. speciosa, Nutt. 4. 270.

Xanthoceras, Bunge 224.

sorbifolia, Bge. 1. 324.

Xanthorrhiza, Marsh. 108.

apiifolia, L'Her. 1. 103. simplicissima, Marsh. 1. 103.

Xanthoxylon, Linné 277.

ailantoides, Sieb. u. Zucc. 5. 277.

americanum, Mill. 1. 277. Bungeanum, Maxim. 2. 277.

Bungei, Planch. 2. 277. Clava Herculis, L. zum Teil 1. 277.

fraxineum, Willd. 1. 277.

mandschuricum, Benn. 6. 277.

#### (Xanthoxylon.)

mite, Willd. 1. 277. nitidum, Bge. 2. 277. piperitum, A. DC. 3. 277.
- inerme, hort. 3. 277. planispinum, Sieb. u. Zucc. 4. 277. ramiflorum, Michx. 1. 277. schinifelium, Sieb. u. Zucc. 6. 277. simulans, Hance 2. 277.

Xerobotrys argutus, Nutt. = Arctost. 3. 394. - cordifolius, Nutt. = Arctost. 3. 324.

— tomentosa, hort. — Lyonia 2. 391. — —, Nutt. — Arctost. 3. 394.

Xylophylla = Securinega. - ramiflora, Ait. 1. 281.

Xylosteum, Juss. = Lonicera. - alpinum, Dum.-Cours. 30. 453. -- asperrimum, Dene. 65. 460. — campaniflorum. Lodd. 25. 452. - chrysanthum subtomentosum, Rupr. 51. 458. — ciliatum, Pursh 73. 461.

-- coeruleum. Dum.-Cours. 88. 463.

— gibbiflorum. Rupr. 53. 458. — ibericum. Bieb. 56. 459.

- involucratum. Richards. 75. 461.

Maackii, Rupr. 59. 459.
Maximowiczii, Rupr. 36. 454.

- nigrum, Mill. 25. 452.

— oblongifolium, Gold. 61. 460.

- Philomelae, hort. 69. 461. purpurascens, Jacquem, 81, 462.

- pyrenaicum, Borkh. 39. 455.

- Solonis, Eat. 87. 463. - spinosum, Dene. 79. 462. - tataricum, Borkh. 39. 454.

- translucens. Carr. 60. 460.

-- villosum. Michx. 87. 463.

- vulgare. Borkh. 55. 45%.

### Yucca, Linne 5.

acuminata, hort. 1. 5. angustifolia, Pursh 5. 6. antwerpensis, hort. 2. 5. arborescens. Trel. 10. 6. australis, Trel. 4. 6. baccata, Torrey 4. 6. - var. australis, Englm. 4. 6. -- filifera, (Chab.) 4. 6. brevifolia, Englin 10. 6. concava, Haw. 2. 5. draconis L. arborescens, Torr. 10. 6. elata, Englm. 7. 6. exigua. Bak. 2. 5. filamentosa, L. 2, 5.

(Yucca.)

filamentosa concava, hort. 2. 5. - flaccida, hort. 2. 5. — glaucescens, hort. 2. 5. - variegata, hort. 2. 5. filifera. Chab. 4. 6. flaccida, Haw. 2. 5. flexilis, Carr. 1. 5. glauca. Nois. 2. 5. —, Nutt. 5. 6. glaucescens, Haw. 2. 5. gloriosa, L. l. 5. - angustifolia, hort. 1. 5. - nobilis 1. 5. — — parviflora, hort. 1. 5. - pendula, hort. 1. 5. - plicata, hort. 1. 5. — rubra, hort. 1. 5. - stricta, hort. 1. 5. - variegata, hort. I. 5. Hanbury, Bak. 11. 6. japonica, hort. 1. 5. longifolia, hort. 1. 5. macrocarpa, Englm. 6. 6. minor, Carr. 1. 5. nobilis, Carr. 1. 5. - parviflora, Carr. 1. 5. pendula, Carr. 1. 5. plicata, hort. 1. 5. plicatilis, hort. 1. 5. puberula, Haw. 2. 5. radeosa, Trel. 7. 6. recurva, Haw. l. 5. recurvifolia, Salisb. 1. 5. reflexa, hort. 1. 5. rupicola, Scheel 8. 6. stenophylla, hort. 1. 5. superba. Haw. 1. 3. Treculeana, Carr. 9. 6. Whipplei, Torr. 3. 5.

Yulania = Magnolia. - conspicua, Spach 3. 99. — japonica. Spach 2. 99.

Zapania = Lippla. - citriodora. Lam. 1. 426.

Zauschneria, Presl. 360. californica, Prsl. I. 360.

Zelkowa, Spach 89.

acuminata, Planch. 5. 90. californica, hort. amer. 4. 89. carpinifolia, Dipp. 1. 89. crenata, Spach 1. 89. japonica, Dipp. 2. 89. Keaki, Dipp. 5. 90. Verschaffelti, Dipp. 3. 90.

Zenobia floribunda, de C. = Andr. 3.

- racemosa, de C. == Lyonia 6. 391. - speciosa, D. Don = Andr. 2. 390.

#### Zizyphus, Jussieu 325.

Jujuba, Mill. 1. 325. officinarum, Med. 1. 325. Paliurus, Willd. = Paliurus 1. 325.

#### (Zizyphus.)

sativa, Desf. 1. 325. volubilis, Willd. = Berchemia 1. 325. vulgaris, Lam. 1. 325.

Zygophyllaceae 276.

Zygophyllum, Linné 276. Xanthoxylum, Engl. 1. 276.

## Druckverbesserungen.

- 2, Zeile 8 von oben ist nach: A. Simoni A. u. C. einzufügen.
  - 3, Zeile 3 von unten ist als Heimat: China, Japan zu setzen. 77 4, Zeile 13 von oben ist als Heimat: China, Japan zu setzen.

  - 12, Zeile 3 von unten ist als Autor: C. de Candolle beizufügen.
    24, Nr. 321: Die Synonyme Salix fagifolia, lasiocarpa und Maukschii gehören zu Nr. 32, nicht zu 321.
    82, bei Ulmus, Nr. 4: statt pinato-ramosa lies U. pinnato-ramosa.
    95, Zeile 7 von unten: statt Billardiere lies Billardieri.
    186. Zeile 17 von unten: der Strich von Robsonia iet zu streichen

  - 136, Zeile 17 von unten: der Strich vor Robsonia ist zu streichen.
- 145, Zeile 17 von unten ist hinter Platanus orientalis: Linné einzufügen. 148, Zeile 10 von oben: vor Nuttallia ist 401 Plagiospermum einzuschalten.
- 164, Zeile 22 von oben: der Strich vor Schizonotus ist zu streichen.
- 313, Zeile 3 von unten, sowie

- 314, Zeile 6 von oben: statt saccharinum lies saccharum.
  328, Zeile 24 von oben: statt Willdenow lies Waldstein.
  399, Zeile 5 von oben: statt europaea lies europaeus.
- 503, zweite Spalte, Zeile 29 von oben, ist Carplinus yedoënsis als Hauptname (also auch fettgedruckt) zu betrachten.
- 543, zweite Spalte, Zeile 4 von oben, sind vor Lindera glauca bis L. sericea die Striche (-) zu streichen.
- 611, Zeile 8 von unten, ist Malachodendron zu streichen und auf Seite 549 vor Mallotus einzuschalten.

## Vilmorin^s Blumengärtnerei.

Beschreibung, Kultur und Verwendung des gesamten Pflanzenmaterials für deutsche Gärten.

Dritte, neubearbeitete Anslage.

Unter Mitwirkung von

herausgegeben von

Direktor A. Michort in Frankfurt a. M.

A. Vofs in Berlin.

Mit 1272 Textabbildungen und 400 bunten Blumenbildern auf 100 Farbendrucktafeln.

Zwei starke Bände in Grofs-Lexikonformat. In Halbleder gebunden, Preis 56 M.

#### Illustriertes

## Gartenbau-Lexikon.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Unter Mitwirkung von Gartenbau-Direktor Encke-Wildpark, Gartenbau-Direktor Goeschke-Proskau, Garteninspektor Junge-Kassel, Dr. Friedr. Krüger-Berlin, Ökonomierat Lucas-Reutlingen, Garteninspektor Massias-Heidelberg, Gartenbau-Direktor Mathieu-Charlottenburg, Garteninspektor Mönkemeyer-Leipzig, Prof. Dr. Carl Müller-Charlottenburg, J. Olbertz-Erfurt, Dr. Otto-Proskau, Gartenmeister Zabel-Gotha, herausgegeben von Dr. L. Wittmack, Geh. Reg.-Rat in Berlin.

Mit 1002 Textabbildungen. In Halbleder gebunden, Preis 23 M.

## Die schönsten Stauden

für die

### Schnittblumen- und Gartenkultur.

48 Blumentafeln,

nach der Natur aquarelliert und in Farbendruck ausgeführt von Walter Müller in Gera.

Herausgegeben und mit begleitendem Text versehen

Max Hesdörffer, Ernst Köhler und Reinh. Rudel.

Gebunden in Prachtband, Preis 12 M.

#### Die

# moderne Teppichgärtnerei.

Von

W. Hampel.

Königl, Gartenbaudirektor zu Koppitz in Schlesien.

150 Entwürfe mit Angabe verschiedenartiger Bepflanzung.

Sechste Auflage.

In Quartformat. Gebunden, Preis 6 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

## Der Strafsengärtner.

Gründliche Unterweisung zu erfolgreicher Auswahl, Zucht, Pflanzung und Unterhaltung der für die öffentlichen Strafsen und Schmuckplätze in Deutschland geeigneten Nutz- und Zierbäume.

Nach J. Nanot bearbeitet von

L. Beifsner,

Königl. Garteninspektor in Poppelsdorf-Bonn. Mit 82 Textabbildungen. Preis 3 M.

## Illustriertes Gehölzbuch.

Die schönsten Arten der in Deutschland winterharten oder doch leicht zu schützenden

Bäume und Sträucher,

ihre Anzucht, Pflege und Verwendung.

Zweite Auflage,

vollständig neu bearbeitet von

J. Hartwig, Garteninspektor in Weimar.

Mit 370 Textabbildungen und 16 Tafeln. Gebunden, Preis 12 M.

## Botanisch-Gärtnerisches Taschen-Wörterbuch.

Leitfaden zur richtigen Übersetzung und Aussprache der lateinischen Pflanzennamen.

Von R. Metzner.

Mit einem Anhange:
Die bildliche Darstellung der verschiedenen Formen und Zusammensetzungen
aller Pflanzenorgane.

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

## Kohls Taschenwörterbuch

der botanischen Kunstausdrücke für Gärtner.
Dritte, vermehrte Auflage.

Bearbeitet von

W. Mönkemeyer.

Kart., Preis 1 M.

Gartenbeete und Gruppen.

333 Entwürfe für einfache und reiche Ausführung mit mehrfachen und erprobten Bepflanzungen in verschiedenen Jahreszeiten nebst ziffernmäfsiger Angabe des Pflanzenbedarfs.

Von Carl Hampel,

Gartendirektor der Stadt Leipzig, Kgl. Preufs. Gartenhaudirektor.

Neue Ausgabe.

In Quartformat. Gebunden, Preis 7 M. 50 Pf.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

### Handbuch

der

# Nadelholzkunde.

Systematische Beschreibung, Verwendung und Kultur der

## Freiland-Coniferen.

Bearbeitet von

#### L. Beißner.

Kgl. Gartenmapektor am Botaniechen Garten der Engversität Bona

Mit 138 nach der Natur gezeichneten Abbildungen.

tichmonden, Prois yo M.

Der Verfasser als erste Internat auf dem Gebiete der Nadelholzkunde bekannt, hat in diesem Wirke die Resultate 30 jähriger Arbeit und Erfahrung in meisterhafter Darstellung medergologi.

The tem Werke beigegebenen 1.08 Abbildungen sind mit der größten Sorgfalt ansgeführt; alle Zeichnungen sind eigens für dieses Werk nach der Natur
gefertigt, sei es in Wald und Garten, sei es nach genau geprüftem Originalmaterial aus dem Botanischen Museum zu Berlin.

#### Handbuch

Her

# Laubholzkunde.

Beschreibung

der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bänme und Sträucher.

#### Für Botaniker, Gärtner und Forstleute

bearbeitet von

#### Dr. Leopold Dippel,

Printesso for Borania and Oppolitor des Botanischen verteins in Dermetadt

I mai Rinda

#### Wit #29 Original-Abbildungen im Text.

Processo W . I Band 18 M. H. Band 20 M. III. Band 25 M.

Dis Ziel weiches das Handbuch im Ange hat geht dahin, ein sicheres Erkennen und Bestromen der Arten, Aberten und Formen möglichst zu fördern und zu erleichtern Ihren Unterschteilungen und Hinweise bei den Familien. Unterfamilien, Sippen, Rotten, Gattungen, Untergattungen, Stämmen und Zweigen, sowie deren knappe aber hinreichende Kennzeichnung und Beigabe von bildlichen Pacstellungen ist eine große praktische Brauchbarkeit des Buches erreicht.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

